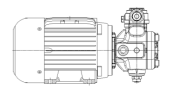
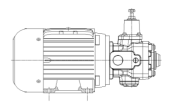
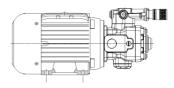


Istruzioni per l'uso delle pompe a palette a cilindrata variabile tipologia PHVX, PSPX, PSPKX, PVSX costituenti i gruppi motore pompa integrati GMPX per utilizzo in atmosfera potenzialmente esplosiva (direttiva Atex 94/9/CE)



Instructions for safe use for variable displacement vane pumps type PHVX, PSPX, PSPKX, PVSX forming GMPX motor pump integrated units for application in potentially explosive atmospheres (Atex 94/9/EC directive)





#### **INDICE - CONTENTS**

PREMESSA	4
CERTIFICAZIONE ATEX	4
INSTALLAZIONE E MONTAGGIO	5
FLUIDO IDRAULICO	6
MESSA A TERRA	6
GRUPPI DI ACCOPPIAMENTO POMPA PRIMARIA / POMPA SECONDARIA	6
CONTROLLI PRESSIONE E PORTATA	6
MESSA IN FUNZIONE	6
MANUTENZIONE	7
IMMAGAZZINAMENTO	7
GARANZIA	8
INTRODUCTION	9
ATEX CERTIFICATION	9
INSTALLATION AND ASSEMBLY	10
HYDRAULIC FLUID	11
GROUND CONNECTION	
COUPLING UNITS BETWEEN PRIMARY PUMP / SECONDARY PUMP	
PRESSURE / FLOW-RATE CONTROLS	11
START-UP	11
MAINTENANCE	12
STORAGE	12
WARRANTY	13
TARELLA DATITECNICI. TECUNICAL DATA TARLE (TAR.4)	4.4
TABELLA DATI TECNICI - TECHNICAL DATA TABLE - (TAB.1)	
TAB.2: GRUPPI DI ACCOPPIAMENTO POMPA PRIMARIA / POMPA SECONDARIA - COUPLING UNITS BETWEEN PRIMARY PUMP / SECONDARY PUMP	
TAB.3: TARGHETTA IDENTIFICATIVA - NAMEPLATE	16
FIG.2: MESSA A TERRA – GROUND CONNECTION	16
FIG.3: MANUTENZIONE – MAINTENANCE	17
TAB.4: REGOLAZIONI DI PRESSIONE (singolo stadio) – PRESSURE ADJUSTMENT (single stage)	18
TAB.5: GRUPPO REGOLATORE DI PORTATA / VOLUME ADJUSTMENT UNIT	18

## **AVVERTENZE**

Tutte le pompe fornite da Berarma sono state accuratamente controllate durante la produzione e sottoposte a gravosi cicli di collaudo prima della spedizione. Al fine di ottenere le migliori prestazioni, non incorrere in spiacevoli inconvenienti e mantenere attive le condizioni di garanzia è necessario rispettare rigorosamente le procedure descritte in questo opuscolo e nelle istruzioni per l'uso dei motori elettrici allegati ad ogni gruppo motore pompa fornito.

La Berarma S.r.l. declina ogni responsabilità legata ad eventuali errori generati nella redazione del presente opuscolo.

# NOTE

Prima della scelta e/o l'utilizzo di ogni prodotto Berarma, è importante che l'acquirente analizzi attentamente tutti gli aspetti relativi alla sua specifica applicazione ed esamini in modo approfondito le informazioni riportate nei cataloghi tecnico-commerciali Berarma. A causa delle innumerevoli e diverse condizioni operative e/o applicazioni dei prodotti Berarma, l'acquirente, mediante le proprie analisi e prove, è l'unico responsabile per la scelta finale del prodotto più idoneo alle sue esigenze e affinché tutte le specifiche di funzionalità e di sicurezza siano soddisfatte.

I prodotti e il seguente opuscolo sono soggetti a subire modifiche da parte di Berarma in qualunque momento senza previa comunicazione.

## WARNING

All Berarma pumps have been carefully controlled during manufacture and subjected to stringent testing cycles before shipment. To achieve optimum performances, to avoid unpleasant troubles and to hold the warranty policy, it is necessary that the following instructions and the electric motor instructions attached to any motor pump group supplied are strictly observed.

Berarma S.r.l. disclaims all responsibility for any editing mistakes in this leaflet.

## NOTES

Before selection or use of any Berarma product, it is important that the purchaser analyses all aspects of his application and reviews the informations in the current Berarma technical-sale catalogues. Due to the several operating conditions and applications for Berarma products, the purchaser, through his own analysis and testing, is the only responsible for making the final selection of the products and assuring that all performances and safety requirements are met.

The products and this leaflet are subjected to change by Berarma S.r.l. at any time without notice.



## **PREMESSA**

Le presenti istruzioni per l'uso riportano tutte le indicazioni concernenti

- l'installazione
- ❖ l'uso
- la manutenzione
- l'immagazzinamento

delle pompe a palette a cilindrata variabile tipologie PHVX, PSPX, PSPKX, PVSX costituenti i gruppi motore pompa integrati GMPX, istruzioni che devono essere obbligatoriamente rispettate dall'assemblatore / utilizzatore finale per prevenire il rischio di generare effettive sorgenti di accensione in un'atmosfera potenzialmente esplosiva.

L'assemblatore / utilizzatore finale deve inoltre obbligatoriamente rispettare le istruzioni per l'uso dei motori elettrici costituenti i gruppi motore pompa integrati GMPX.

Entrambe le istruzioni per l'uso devono essere incluse nella documentazione del sistema oleodinamico (ma non la sostituiscono) dove il gruppo motore pompa GMPX è inserito e devono essere archiviate in un luogo che consenta una facile e veloce consultazione.



Il simbolo specifico relativo alla protezione contro l'esplosione accompagna quelle note che devono essere **OBBLIGATORIAMENTE** rispettate per un uso sicuro delle pompe in un'atmosfera potenzialmente esplosiva.

#### **CERTIFICAZIONE ATEX**



Le pompe a palette a cilindrata variabile tipologie PHVX, PSPX, PSPKX, PVSX sono idonee ad essere utilizzate in un'atmosfera potenzialmente esplosiva e sono state progettate e costruite in accordo alla direttiva 94/9/CE. Le pompe sono marcate CE in accordo alla direttiva 94/9/CE.

T. 1 . D	Tin a Dradatta	0	Catamania	Zc	Classe di	
Tipologia Pompa	Tipo Prodotto	Gruppo	Categoria	Gas	Polveri	Temperatura
PHVX - PSPX PSPKX - PVSX	Apparecchio NON Elettrico	II	3G - 3D	2	22	T4 (135℃)

Le pompe soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza e di salute a loro applicabili di cui all'Allegato II della direttiva 94/9/CE. Modulo di conformità adottato per le pompe in accordo all'Articolo 8 della direttiva 94/9/CE:

Modulo controllo di fabbricazione interno (Allegato VIII della direttiva 94/9/CE)

Tipologie di protezione adottate contro l'accensione:

- Protezione per sicurezza costruttiva "c" (EN 13463-5:2003)
- Protezione per immersione in liquido "k" (EN 13463-8:2003)

Le pompe soddisfano i requisiti a loro applicabili delle seguenti altre normative europee:

- EN 15198:2007
- ❖ EN 1127-1:2007
- EN 13463-1:2009

L'assemblatore / utilizzatore finale (in accordo alla direttiva 1999/92/CE) deve ripartire in zone l'area in cui verrà introdotto il sistema oleodinamico dove la pompa (e di conseguenza il gruppo motore pompa) è inserita, zone caratterizzate da differenti frequenza e durata della presenza di atmosfera esplosiva. Le pompe (e di conseguenza i gruppi motore pompa) devono essere utilizzati esclusivamente nelle zone consentite per la tipologia di gruppo e categoria a cui le pompe (e i motori elettrici) appartengono. L'assemblatore / utilizzatore finale deve verificare che le informazioni riportate sulle targhette identificative delle pompe e dei motori elettrici siano compatibili con le caratteristiche dell'area di installazione (si veda TAB.3 e le istruzioni per l'uso dei motori elettrici).

L'assemblatore / utilizzatore finale deve verificare la compatibilità della classe di temperatura della pompa (e del motore elettrico) con la tipologia di sostanze infiammabili presenti nell'atmosfera esplosiva (EN 1127-1:2007):

 $T_{max~superficiale~pompa} < 80\%~T_{min~accensione~gas}$ 

Atmosfera Gas

 $T_{max \ superficiale \ pompa} < T_{min \ accensione \ polvere} - 75[K]$ 

Atmosfera Polveri

L'assemblatore / utilizzatore finale deve verificare la compatibilità della classe di temperatura della pompa (e del motore elettrico) con la temperatura di accensione del fluido idraulico scelto (EN 13463-5:2004):

T<sub>flash point fluido idraulico</sub> > 50[K] T<sub>max superficiale pompa</sub>

T<sub>fire point fluido idraulico</sub> > 50[K] T<sub>max superficiale pompa</sub>



#### **INSTALLAZIONE E MONTAGGIO**

## **MOTORE ELETTRICO**



L'assemblatore / utilizzatore finale deve prevedere un sistema che garantisca l'immediato arresto del sistema oleodinamico in caso di improvviso aumento della temperatura e/o sovraccarico del motore elettrico.

La velocità di rotazione deve essere tassativamente compresa nell'intervallo di valori riportati nella TAB 1.

Il motore elettrico e la carcassa esterna della pompa devono essere connessi allo stesso livello di potenziale elettrico (si veda il paragrafo successivo "Messa a terra").

L'assemblatore / utilizzatore finale deve obbligatoriamente rispettare le istruzioni per l'uso del motore elettrico costituente il gruppo motore pompa integrato GMPX.

## POSIZIONE DI INSTALLAZIONE

Le pompe tipologia PHVX, PSPX, PSPKX, PVSX costituenti i gruppi motore pompa integrati GMPX devono essere montate con l'albero in posizione **ORIZZONTALE**.

Con montaggio della pompa sovrabattente si deve prestare attenzione alla pressione di aspirazione (si veda TAB.1).

Al montaggio osservare la massima pulizia!

#### **SERBATOIO**

Il serbatoio del fluido deve essere dimensionato con una capacità idonea a scambiare la potenza termica generata dai vari componenti dell'impianto, tale da prevedere una bassa velocità di ricircolo (approssimativamente capacità serbatoio 4 volte la portata al minuto della pompa), ed evitare la formazione di schiuma. Negli impianti dove la pompa rimane a lungo in compensazione è consigliabile installare uno scambiatore sulla linea di drenaggio. Rammentiamo che la pressione sulla linea del drenaggio non deve superare il valore indicato in TAB.1.

## **ASPIRAZIONE**



L'assemblatore / utilizzatore finale deve prevedere un sistema che garantisca l'innesco e l'aspirazione della pompa (garantire la presenza di fluido in corrispondenza della bocca di aspirazione della pompa).

L'assemblatore / utilizzatore finale deve prevedere un sistema che garantisca l'immediato arresto del sistema oleodinamico in caso di mancanza di fluido in aspirazione.

Il tubo di aspirazione deve essere corto, con il minor numero possibile di curve e privo di improvvisi cambiamenti della sezione interna. L'estremità della tubazione all'interno del serbatoio deve essere tagliata a 45°, deve avere una distanza minima dal fondo non inferiore a 50 mm [2"], e deve essere sempre garantita una profondità minima di pescaggio di 100 mm [4"] (si veda FIG.1). La sezione minima del tubo deve rispecchiare quella della filettatura sulla bocca della pompa.

La tubazione di aspirazione deve essere a perfetta tenuta per evitare infiltrazioni di aria estremamente dannose per la pompa.

La temperatura del fluido in aspirazione non deve mai eccedere i 60℃ [140℃].

# **DRENAGGIO**



L'installazione deve garantire che la pompa sia sempre piena di fluido:

- ❖ La tubazione del drenaggio deve essere posta nella posizione più elevata possibile rispetto alla pompa, si veda FIG.1 (evitare svuotamenti della pompa);
- La tubazione del drenaggio deve essere a perfetta tenuta;
- La tubazione del drenaggio deve essere collegata direttamente al serbatoio (indipendente da altri scarichi) e prolungata all'interno di esso sotto il livello minimo del fluido (evitare la formazione di schiuma e svuotamenti della pompa durante i periodi di fermo);
- Prima dell'avvio, è necessario riempire di fluido la pompa attraverso la bocca del drenaggio.

La tubazione di drenaggio deve essere posizionata il più lontano possibile da quella di aspirazione, per prevenire ricircoli di fluido caldo (si veda FIG.1).

La pressione massima sulla linea di drenaggio non deve mai eccedere i valori riportati nella TAB.1.



## **MANDATA**

E' necessario prestare attenzione al suo dimensionamento. Si consiglia di installare sulla condotta di mandata della pompa una valvola di non ritorno e una valvola di sfiato aria automatica, al fine di ottenere un corretto funzionamento senza problemi.



L'assemblatore / utilizzatore finale deve prevedere l'installazione di una VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE in corrispondenza della bocca di mandata della pompa, in modo tale da garantire che eventuali picchi di pressione non superino il 30% del valore della massima pressione di utilizzo della pompa.

La pressione massima di lavoro della pompa non deve mai eccedere i valori riportati nella TAB.1.

#### **FLUIDO IDRAULICO**

A carico dell'assemblatore / utilizzatore finale la scelta della tipologia di fluido idraulico.

Le caratteristiche del fluido idraulico devono rispettare le specifiche riportate nella TAB.1.

Il fluido idraulico e le sue temperature di esercizio devono essere compatibili con il materiale delle guarnizioni scelte.

Il livello di contaminazione del fluido idraulico deve rispettare le classi riportate nella TAB.1.

Se necessario, l'assemblatore / utilizzatore finale deve prevedere un programma di controllo e manutenzione periodica del fluido idraulico secondo le indicazioni prescritte dal fornitore del fluido stesso.



L'assemblatore / utilizzatore finale deve verificare la compatibilità della classe di temperatura della pompa (e del motore elettrico) con la temperatura di accensione del fluido idraulico scelto (si veda il paragrafo precedente "Certificazione Atex").

L'assemblatore / utilizzatore finale deve verificare la compatibilità del fluido idraulico con la tipologia di gas, vapori, nebbie o miscele di aria e polveri presenti nell'atmosfera potenzialmente esplosiva.

## **MESSA A TERRA**



La carcassa esterna della pompa deve essere collegata a terra utilizzando l'apposito attacco (vite M5x6 mm) posto sul coperchio della pompa stessa, attacco evidenziato da relativa targhetta (si veda FIG.2).

Il motore elettrico e la carcassa esterna della pompa devono essere connessi allo stesso livello di potenziale elettrico. Per le indicazioni sulla messa a terra del motore elettrico, l'assemblatore / utilizzatore finale deve rispettare le istruzioni per l'uso dei motori elettrici stessi.

# GRUPPI DI ACCOPPIAMENTO POMPA PRIMARIA / POMPA SECONDARIA

Si veda apposita TAB.2.

## **CONTROLLI PRESSIONE E PORTATA**

Consultare i cataloghi delle pompe e/o contattare il Servizio Tecnico Commerciale Berarma.

## **MESSA IN FUNZIONE**

Accertarsi che tutte le valvole, rubinetti, saracinesche eventualmente presenti sulle condotte di aspirazione e mandata siano aperti e che siano stati rimossi tutti i tappi di protezione.



Riempire di fluido il corpo della pompa attraverso il foro del drenaggio e ricollegare la relativa tubazione. Verificare che il serbatoio sia pieno di fluido.



Controllare che l'albero della pompa sia libero di ruotare manualmente senza alcuna resistenza.

Verificare che il senso di rotazione del motore coincida con quello della pompa: rotazione destra vista lato albero. Avviare il motore ad intermittenza, inviando il fluido liberamente al serbatoio per favorire l'innesco.



L'innesco deve avvenire nell'arco di 5 secondi. Se ciò non avviene, spegnere il motore e verificarne le cause. La pompa non deve comunque funzionare senza fluido.





Alla PRIMA INSTALLAZIONE, la pompa deve essere avviata in piena cilindrata (P in T), con il flusso di fluido al serbatoio senza pressione per alcuni minuti (3÷5 min).

Durante questa fase si deve **provvedere allo spurgo di aria presente nel sistema**. Per facilitare questa operazione, sulle pompe PHVX (grandezza GR.05) è previsto uno sfiato aria sul dispositivo compensatore di pressione: allentare leggermente l'apposito tappo, lasciare fuoriuscire l'aria e l'eventuale fluido, dopodiché riavvitare il tappo.



Successivi avviamenti contro centri chiusi sono ammessi con pressione non superiore ai 30 bar [435 psi] e purché l'impianto e la pompa siano completamente pieni di fluido.



Nel caso in cui il gruppo regolatore di portata sia stato tarato per valori inferiori al 50% della portata nominale, l'avviamento è consentito purché l'impianto e la pompa siano completamente pieni di fluido (si veda TAB.5).



All'avviamento, sia al primo che ai successivi, è indispensabile che la differenza tra la temperatura della pompa (temperatura ambiente) e quella del fluido non superi i 20°C [68°F]. Se questo è il caso, far funzionare la pompa in travaso senza pressione solo a brevi intervalli di circa 1÷2 secondi (inserimento e disinserimento della pompa) fino a quando le temperature si siano bilanciate.



L'assemblatore / utilizzatore finale deve prevedere un sistema che garantisca l'immediato arresto del sistema oleodinamico in caso di improvviso aumento della temperatura e/o sovrassorbimento della pompa.

## **MANUTENZIONE**



Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite esclusivamente da personale Berarma o da personale qualificato appositamente istruito da Berarma seguendo le indicazioni riportate sulle apposite procedure redatte da Berarma.

La pompa non richiede altre operazioni di manutenzione eccetto quelle sui seguenti componenti (si veda FIG.3):

- Cuscinetti a strisciamento (boccole)
- Anello di tenuta per alberi
- Manicotto trascinatore dei gruppi di accoppiamento fra pompa primaria / pompa secondaria

Le operazioni di manutenzione sono OBBLIGATORIE per le tipologie di pompe PHVX, PSPX, PSPKX, PVSX utilizzate in atmosfera potenzialmente esplosiva e prevedono la SOSTITUZIONE dei componenti sopra elencati dopo 30000 ore di funzionamento.



Operazioni di sostituzione di componenti della pompa non autorizzate fanno decadere la garanzia sul prodotto.



Durante il periodo di lavoro delle pompe:

In caso di atmosfera di polveri, l'assemblatore / utilizzatore finale deve mantenere pulita la superficie della carcassa esterna della pompa (e del motore elettrico) in modo da evitare accumuli di strati di polveri superiori a 5 mm [0.197"].

Non utilizzare aria compressa per la pulizia in modo da evitare ogni pericolosa dispersione di polvere nell'ambiente circostante.

L'assemblatore / utilizzatore finale deve rispettare le indicazioni sulla pulizia dei motori elettrici riportate sulle relative istruzioni per l'uso.

## **IMMAGAZZINAMENTO**

Le pompe esternamente sono protette da eventuali fenomeni corrosivi attraverso l'uso di un film di prodotto antiossidante.

La protezione da eventuali fenomeni corrosivi delle parti interne è garantita dalla presenza del fluido idraulico utilizzato per il collaudo.

In caso di periodi di immagazzinamento molto lunghi o in ambienti molto umidi e corrosivi, prego contattare il Servizio Tecnico Commerciale Berarma.



## **GARANZIA**

I prodotti Berarma sono coperti da una **GARANZIA DI 1 ANNO** contro difetti di materiali o di fabbricazione con decorrenza dal giorno di spedizione, ma in ogni caso **NON OLTRE I 18 MESI DALLA DATA DEL LOTTO DI PRODUZIONE**. La garanzia è ad esclusivo appannaggio dell'originario acquirente dei prodotti.

La garanzia decade nel caso in cui, ad insindacabile giudizio di Berarma, si siano riscontrati errori di montaggio, negligenze di movimentazione, modifiche o manomissioni non autorizzate, uso erroneo dei prodotti, e qualora non siano eseguite le procedure descritte in questo opuscolo.



Le uniche regolazioni permesse ai clienti sono quelle di portata (TAB.5) e pressione (TAB.4) tramite gli appositi dispositivi. N.B.: la regolazione della pressione deve essere eseguita soltanto con la pompa in condizioni di compensazione (P contro un centro chiuso). Qualsiasi altro intervento deve essere effettuato da personale Berarma.

La garanzia consiste nella riparazione o sostituzione di quei prodotti che, ad insindacabile giudizio di Berarma, risultino non idonei al funzionamento dopo accurata analisi. I prodotti riparati o sostituiti sono coperti dalle stesse condizioni di garanzia dei prodotti originali.

Dalla garanzia rimane in ogni caso escluso qualsiasi riconoscimento di danni dovuti all'uso improprio del prodotto, ed eventuali perdite economiche conseguenti a fermo macchina e a ritardi su consegne.

I prodotti ritenuti difettosi dall'acquirente e soggetti a garanzia, devono essere inviati alla sede Berarma franco destino, corredati di descrizione del cattivo funzionamento o del motivo della richiesta di riparazione e/o sostituzione. Spedizioni a carico del destinatario non saranno accettate. Se, dopo idoneo controllo, Berarma concorda sull'effettiva difettosità del prodotto e sulla sua copertura in garanzia, Berarma provvederà, a sue spese, alla riparazione e/o sostituzione dei prodotti e alla loro restituzione all'acquirente. Nel caso in cui, invece, i prodotti inviati risultino privi di difetti, Berarma addebiterà all'acquirente le spese sostenute per il controllo dei prodotti stessi e per la loro restituzione. Nel caso in cui, infine, i prodotti inviati risultino difettosi ma non più coperti dalla garanzia, Berarma richiederà autorizzazione scritta all'acquirente per procedere, a spese dell'acquirente stesso, alla riparazione e/o sostituzione dei prodotti e alla loro restituzione.

Queste condizioni di garanzia sono le uniche condizioni alle quali i prodotti Berarma sono venduti. Altri tipi di condizioni e/o altre obbligazioni da parte del venditore non sono ammesse. Questi termini di garanzia non possono essere modificati e/o ritirati se non previa comunicazione scritta da parte di Berarma all'acquirente.

In caso di dubbi e/o per ulteriori informazioni, contattare il Servizio Tecnico Commerciale Berarma.



## **INTRODUCTION**

These safe use norms carry all the instructions related to

- installation
- \* operating
- \* maintenance
- \* storage

for Berarma variable displacement vane pumps type PHVX, PSPX, PSPKX, PVSX forming GMPX motor pump integrated units, norms that must be strictly observed by installer / end users in order to prevent to generate effective ignition sources in potentially explosive atmospheres.

Installer / end users must also mandatorily observe instructions for safe use of electric motors forming GMPX motor pump integrated units.

Both instructions for safe use must be attached to the operating instructions of the hydraulic system (but without replace it) where GMPX motor pump integrated unit is integrated and must be to place in a site that permit an easy and fast consultation.



Distinctive mark relevant to protection against explosion highlight the norms that must be MANDATORILY observed for a pump safe use in potentially explosive atmospheres.

## ATEX CERTIFICATION



Berarma variable displacement vane pumps type PHVX, PSPX, PSPKX, PVSX are certified to use in potentially explosive atmospheres and are designed / manufactured according to 94/9/EC directive. Pumps are CE marked according to 94/9/EC directive.

Б ,	Draduat tura	Croup	Category	Zoi	Temperature	
Pump type	Product type	duct type Group C		Gas	Dust	class
PHVX - PSPX PSPKX - PVSX	NON- ELECTRICAL EQUIPMENT	П	3G – 3D	2	22	T4 (135℃)

Pumps meet the essential health and safety requirements (applicable to its) according to Annex II of the 94/9/EC directive. Pumps conformity assessment procedures according to Article 8 of the 94/9/EC directive:

Internal control of production modul (Annex VIII of the 94/9/EC directive)

Types of explosion protections used:

- Protection by constructional safety "c" (EN 13463-5:2003)
- \* Protection by liquid immersion "k" (EN 13463-8:2003)

Pumps meet the requirements (applicable to its) of the following others European standards:

- EN 15198:2007
- EN 1127-1:2007 \*
- EN 13463-1:2009

Installer / end users (according to 1999/92/EC directive) must define the overall areas of the hydraulic system where the pump (and therefore motor pump unit) is integrated into different explosive atmospheres zones, zones characterized by different frequency / length time occurrence of explosive atmospheres. Pumps (and therefore motor pump unit) must be used only in the zones permitted to the equipment group and category to whom the pumps (and electric motor) belong. Installer / end users must verify that the informations reported on pumps and electric motor identify nameplates are compatible with the installation areas properties (see TAB.3 and electric motors instructions for safe).

Installer / end users must verify compatibility of the pump (and electric motor) temperature class with the type of flammable substances existing in the explosive atmospheres (EN 1127-1:2007):

 $T_{pump max surface} < 80\% T_{min gas ignition}$ 

**Gas Atmospheres** 

 $T_{pump \ max \ surface} < T_{min \ dust \ ignition} - 75 [K]$  Dust Atmospheres

Installer / end users must verify compatibility of the pump (and electric motor) temperature class with the ignition temperature of the hydraulic fluid (EN 13463-5:2004):

T<sub>flash point hydraulic fluid</sub> > 50[K] T<sub>pump max surface</sub>

T<sub>fire point hydraulic fluid</sub> > 50[K] T<sub>pump max surface</sub>



#### **INSTALLATION AND ASSEMBLY**

## **ELECTRIC MOTOR**



Installer / end users must provide a system that guarantee immediate stop of the hydraulic system in case of suddenly increase of electric motor temperature and / or electric motor overload.

Speed rotation must be mandatory included in the range indicated in the TAB.1.

Electric motor and pump body must be connected at the same electric equipotential level (see subsequent section named "Ground connection").

Installer / end users must mandatorily observe instructions for safe use of electric motor forming GMPX motor pump integrated unit.

## **INSTALLATION POSITION**

Pumps types PHVX, PSPX, PSPKX, PVSX forming GMPX integrated units must be mounted with the shaft HORIZONTAL.

When the pump is installed over the reservoir fluid level, it is recommended to pay attention to the inlet pressure (see TAB.1). Cleanliness is essential when assembling!

#### FLUID RESERVOIR

Fluid reservoir must be suitably sized in order to exchange the thermal power generated to the system components and to have a low re-cycle speed (approximately oil reservoir capacity 4 times the pump flow per minute) and to avoid generating foam. In the systems where the pump runs for a long time in zero flow setting condition, it is recommended to install a heat exchanger on the drain line (pay attention to the pressure on the drain port, see TAB.1).

#### SUCTION



Installer / end users must provide a system that guarantee pump priming and suction (guarantee fluid presence in the pump inlet port).

Installer / end users must provide a system guarantee immediate stop of the hydraulic system in case of absence of fluid in suction line.

The suction pipe should be as short as possible, with a minimum numbers of bends and without inside section changes. The minimum section of the inlet pipe must be equal to the section of the thread inlet port of the pump. The pipe end inside the reservoir should be cut at 45°, should have a minimum distance from the reservoir bottom not less than 50 mm [2"], and should be always guaranteed a minimum height of suction of 100 mm [4"] (see FIG.1).

The suction pipe should be completely airtight in order to avoid noxious air input inside pump.

Maximum operating temperature must not exceed 60℃ [140F] in any circumstances.

# DRAINAGE (LEAKAGE)



The installation must ensure that the pump remains always filled with the hydraulic fluid:

- Case drain pipe must be placed at the highest possible position in comparison to pump, see FIG.1 (prevent fluid emptying from the pump);
- Case drain pipe should be completely airtight;
- Case drain pipe must always be independent of other return lines, connected directly to the reservoir and extended sufficiently inside the reservoir as to be below the minimum fluid level in order to avoid generating foam and to prevent emptying when the pump is not running;
- Before start, it is necessary to fill the pump through the case drain port.

Case drain pipe should be as far as possible from the suction pipe to prevent hot fluid being circulated (see FIG.1).

Maximum drain port pressure must not ever exceed the value indicated in TAB.1.

# PRESSURE LINE

Ensure that the pressure line have sufficient strength. It is recommended to install on pump pressure line a non-return valve (check valve) and an automatic air bleed valve, for trouble free operation.



Installer / end users must provide the installation of **MAX PRESSURE RELIEF VALVE** on the pressure line near the pump outlet port, in order to guarantee that eventually peak of pressure do not exceed 30% of the pump maximum operating pressure

Maximum working pressure must not ever exceed the value indicated in TAB.1.



## **HYDRAULIC FLUID**

At charge to installer / end users the choice of the hydraulic fluid type.

Hydraulic fluid properties must be in accordance with the statement indicated in TAB.1.

Hydraulic fluid and its operating temperatures must be compatible with selected seals materials.

Hydraulic fluid contamination level must be in accordance with the classes indicated in TAB.1.

If necessary, installer / end users must provide a check and maintenance recurrent schedule of hydraulic fluid according to the established indication of the fluid supplier.



Installer / end users must verify compatibility of the pump (and electric motor) temperature class with the ignition temperature of the hydraulic fluid (see previous section named "Atex certification").

Installer / end users must verify compatibility of the hydraulic fluid with type of gases, vapours, mists, or dust air mixture existing in potentially explosive atmospheres.

#### **GROUND CONNECTION**



Pump casing must be connected to ground using the ground facility (screw M5X6 mm) provided on the pump cover and evidenced with apposite grounding nameplate (see FIG.2).

Electric motor and pump body must be connected at the same electric equipotential level.

Regarding electric motor ground connection, installer / end users must observe instructions for safe use of motor.

## **COUPLING UNITS BETWEEN PRIMARY PUMP / SECONDARY PUMP**

See TAB.2.

## PRESSURE / FLOW-RATE CONTROLS

Please consult pump catalogues and / or contact Berarma Technical-Sale Service.

#### START-UP

Ensure that any valves, throttles in the suction and pressure pipes are fully opened and all protective caps are removed.



Fill the pump through the case drain port and replace the drain pipework.

Check that the reservoir is full of fluid.



Ensure that the pump shaft can be rotated manually without any resistance.

Check that the motor direction rotation coincides with pump direction rotation: right-hand rotation (clockwise) viewed from shaft end of the pump.

Start the motor (in jogging mode), allowing free circulation of fluid to reservoir, in order to aid the primer of the pump.



The pump should prime within 5 seconds. If it does not do so, switch off and investigate the cause. The pump should not run empty.



During the FIRST INSTALLATION, the pump must run in maximum flow condition (P connected to T), with the fluid flowing directly into the reservoir, without pressure for several minutes  $(3 \div 5 \text{ min})$ .

Care should be taken to **eliminate all the air from the system during this process**. To aid this operation, on pump type PHVX (SIZE 05) there is an air bleed placed on device pressure compensator: unscrew the cap to bleed the air and then close cap.





Subsequent starting in zero flow setting condition are admissible only with pressure not exceeding 30 bar [435 psi], and on condition that the system and pump be completely filled up with fluid.



If the volume adjustment unit is setted less 50% than the nominal flow-rate value, starting are admissible only on condition that the system and the pump be completely filled up with fluid (see rate value TAB.5).



During the starting operation, both the first and the followings, it is necessary that the pump (environment) and the fluid temperature don't differ by more than 20°C [68F]. If that is the case, the pump may be switched on only in short intervals of approximately 1÷2 seconds (start/stop mode) without pressure, until the temperatures are balanced.



Installer / end users must provide a system that guarantee immediate stop of the hydraulic system in case of suddenly increase of pump temperature and / or pump overload.

## **MAINTENANCE**



Maintenance operations must be carried out only by Berarma personnel or by qualified personnel expressly instructed by Berarma, following the maintenance instructions indicated on Berarma technical hand-book.

Pump do not require other maintenance operations except for the followings parts (see FIG.3):

- Journal bearings (bushes)
- Front shaft seal
- Polyamid cam ring of the coupling unit between primary pump / secondary pump

Maintenance operations are strictly mandatory for pumps types PHVX, PSPX, PSPKX, PVSX utilized in potentially explosive atmospheres and consisting in the REPLACE of the above parts after 30000 working hours.



Unauthorized pump parts replacements invalidates pump warranty.



During pump time working:

In case of dust atmospheres, installer / end users must clean the external surface of pump (and electric motor) casing in order to avoid accumulation of dust layer over 5 mm [0.197"].

Do not use compressed air for cleaning in order to avoid any dangerous dust dispersion on the surrounding ambient. Installer / end users must observe electric motor cleaning indications on relevant instructions for safe use.

## **STORAGE**

External pump casing is protected against eventually corrosion phenomenon using antioxidant product film.

Pump inside parts protections against eventually corrosion phenomenon is guarantee by testing hydraulic fluid presence. In case of storage period very long or in very wet / corrosion ambient, please contact Berarma Technical-Sale Service.



## WARRANTY

All Berarma products are covered by 1 YEAR WARRANTY for free defects on workmanship and material from shipment date, but in any case NOT EXCEED 18 MONTHS FROM THE DATE OF MANUFACTURE LOT. Warranty is for the exclusive benefit of the original purchaser of products.

This warranty shall not be applied in case of, according to Berarma's final judgement, faulty mounting, negligent handling, self-made modifications and/or repairs with prior written consent of the manufacturer, misapplication or misuses of products, and any of the procedures have not been carried out as described in this leaflet.



The only adjustments available to customers are the flow-rate (TAB.5) and pressure (see TAB.4) using the devices provided. **Note:** pressure must only be adjusted when the pump is in zero flow setting operating (P connected to "all closed"). Any other intervention must be carried out by Berarma personnel.

Liability under this warranty is limited to the repair or replacement, at Berarma exclusive decision, of products determined to be defective upon our examination. Repaired or replacement product items shall be covered by the same terms of this warranty as the original product.

Berarma warranty, in any case, will not be applied to those faults resulting from misuses of the products, and eventually penalties for equipment stand-by and for late delivery.

Products claimed to be defective from purchaser and under warranty, must be returned to Berarma freight prepaid, together with a short claim describing the fault shown by the equipment and the reason for repair and/or replace service. Collect shipment will not be accepted. If Berarma, upon inspection, agrees the product is defective and covered by this warranty, will care of, at one's expense, to repair and/or replacement the product and to return the product to the purchaser. If the returned product is found not to be defective, an inspection charge will be invoiced and the product will be returned at purchaser's expense. If the returned product is found to be defective but not covered by the warranty, Berarma will request a written purchaser authorisation to proceed, at purchaser's expense, the repair and/or the replacement of the product and the return of the product.

This warranty is the only one under which Berarma products are sold. Other warranties and/or obligations on the part of the seller are excluded. These terms can be changed or withdrew only after written communication addressed by Berarma to the purchaser.

If in doubt and /or further advice, please consult Berarma pump catalogue or contact Berarma Technical-Sale Service.



# TABELLA DATI TECNICI – TECHNICAL DATA TABLE – (TAB.1)

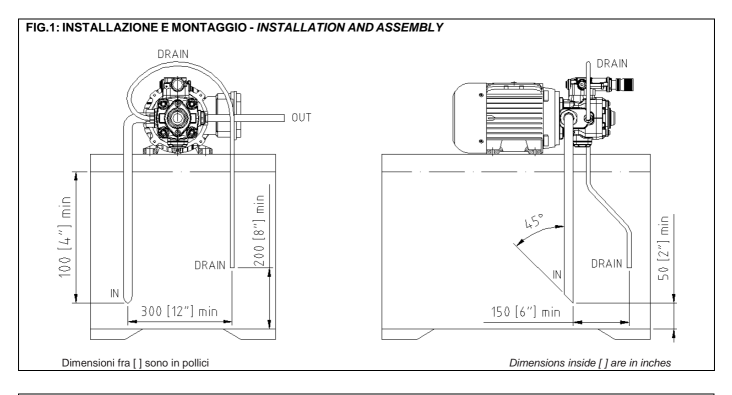
# TABELLA DATI TECNICI - TECHNICAL DATA TABLE - (TAB.1)

GRANDEZZA NOMINALE - NOMINAL SIZE			GR.05 - SIZE 05		GR.1 - <i>SIZE 1</i>		
Cilindrata nominale secondo UNI ISO 3662 (cm³/giro)		PVSX: 6.3 – 10 - 12.5 [0.384 - 0.610 - 0.763]		16 - 20 - 25			
Geometric displacement according to UNI ISO 3662 (cm³/r) [in³/r]			PHVX: 16 [0.976]	[0.976 - 1.220 - 1.526]			
Cilindrata effettiva (cm³/giro)			PVSX: 6.9 – 11 - 13.1 [0.421 - 0.671 - 0.799]		17.9 - 22.1 - 26.9		
Actual displacement (cm³/r) [in³/r]		PHVX: 17.9 [1.092]			[1.092 - 1.349 - 1.642]		
Pressione massima di esercizio (bar)		PVSX: 150 [2176]			PVSX: 100 [1450]		
Maximum working pressure (bar) [psi]			PHVX: 250 [3626] (*)	PSF	PX - PSPKX: 160 [2321] (*)		
Campo di taratura (bar)			L – 15/50 [218/725]				
Control pressure setting (bar) [psi]		PVSX:	H – 30/100 <i>[435/1450]</i>	PVSX:	L – 15/50 [218/725] H – 30/100 [435/1450]		
			K – 80/150 [1160/2176]	[1160/2176]			
					- PSPKX: H-30/160 [435/2321]		
Massima pressione in drenaggio (bar)			1 - [14	<b>5</b> 1			
Allowed maximum drain port pressure (bar) [psi]			1 - [14	.5]			
Pressione in aspirazione (bar) - Inlet pressure (bar) [psi]			0.8 ÷ 1.5 assoluti - [11	6 ÷ 21.8 ab	solute]		
Campo regime di rotazione (giri/min) - Speed range (rpm)			800 ÷ 1	300			
Senso di rotazione (lato albero) - Rotation direction (from sa	haft end)		R – destro R - Right	hand (clock	(wise)		
Carichi sull'albero - Loads on drive shaft		NO F	FORZE RADIALI E ASSIALI - <i>NO RA</i>	ADIAL OR A	XIAL LOADS ALLOWED		
Coppia massima applicabile sull'albero primario (N m)		<del></del>	120 [1150]		050 [0040]		
Maximum torque on primary shaft (Nm) [lb in]	T <sub>max</sub>		130 [1150]		250 [2210]		
Fluido idraulico		olio idraulico HM secondo ISO 6743/4 HLP secondo DIN 51524/2					
Hydraulic fluid							
	per altri fluidi contattare Servizio Tecnico-Commerciale Be						
		mineral oil HM according to ISO 6743/4 HLP according to DIN 5124/2					
		in case of different fluids contact Berarma Technical-Sale Service					
Campo di viscosità (cSt, mm²/s) - Viscosity range (cSt, mm	1 <del>2</del> /s)	22 – 68 alla temperatura di esercizio (at operating temperature)					
Viscosità in avviamento con mandata aperta (cSt, mm²/s)				• •	<u> </u>		
Viscosity in starting operation in full flow condition (cSt, mm	n²/s)		400 m	ax			
Indice di viscosità (ISO 2909) - Viscosity index (ISO 2909)			100 m	in			
Campo di temperatura del fluido in aspirazione (°C)		+15 / +60 – attenzione al campo di viscosità					
Inlet fluid temperature range (°C) [°F]		[14 / 140] – pay attention at viscosity range					
Campo temperatura ambiente (°C) - Ambient temp. range (	(C) [F]		0 / +40 [32	/ 104]			
Livello di contaminazione del fluido massimo accettabile		20/18/15 secondo ISO 4406/99					
Maximum fluid contamination level			CLASSE 9 secon	do NAS 163	38		
			20/18/15 according				
			CLASS 9 according				
Livello di contaminazione del fluido consigliato per una maç durata della pompa	ggiore		18/16/13 secondo				
durata della pollipa Recommended fluid contamination level to a longer working	a life of			CLASSE 7 secondo NAS 1638 18/16/13 according to ISO 4406/99			
the pump	9 1110 01		CLASS 7 according				
Momento d'inerzia (kgm²)			PVSX: 0.00011	1			
Moment of inertia (kgm²)	ľ		PHVX: 0.00019	1	0.00029		
Massa (kg)			PVSX: 6.5 [14.5]		PSPX: 13.0 [28.7]		
Pump weight (kg) [lb]	ļ		DUNAY OO O CALLET		PSPKX: 15.0 [33.0]		
			PHVX: 20.0 [44.0]		PVSX: 12.0 [26.7]		
(*) Nota. Pressione max di esercizio in piena portata con motore M13 (*) Note. Max pressure in full flow condition with M132Lb4 motor (9.3					ar [1740 psi] (PSP 1 25)		
Per ulteriori informazioni e/o condizioni di impiego diverse d	consultare il	Servizio Te	ecnico Commerciale Berarma				
, ,			rma Technical-Sale Service				

Per i dati tecnici relativi ai motori elettrici, consultare le istruzioni per l'uso dei motori stessi.

Regarding electric motors technical data, please consult motor safe use instructions.





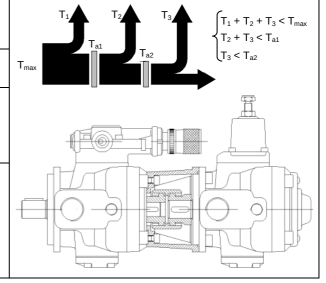
# TAB.2: GRUPPI DI ACCOPPIAMENTO POMPA PRIMARIA / POMPA SECONDARIA COUPLING UNITS BETWEEN PRIMARY PUMP / SECONDARY PUMP

- La somma delle coppie assorbite da ciascuna pompa appartenete al gruppo di pompe combinate, non deve superare il valore della coppia massima applicabile all'albero della pompa primaria (T<sub>max</sub>, TAB.1).
- La coppia della pompa secondaria (o la somma delle coppie di più pompe secondarie) non deve superare il valore della coppia massima trasmissibile dal gruppo di accoppiamento (T<sub>a</sub>, tabella sottostante).

POMPA PRIMARIA PRIMARY PUMP	POMPA SECONDARIA SECONDARY PUMP	COPPIA MAX TRASMISSIBILE T <sub>a</sub> MAXIMUM THRU DRIVE TORQUE T <sub>a</sub>
PVSX 05	Pompa ingranaggi tipo "1P"  Gear pump type "1P"	18 Nm - [159 lb in]
PHVX 05 PSPX–PSPK –PVSX 1	PHVX 05 PVSX 05 PVSX 1 PSPX 1 PSPKX 1 Pompa ingranaggi (gear pump) "1", "1P", "2" Pompa (pump) SAE "A"	42 Nm - [372 lb in]

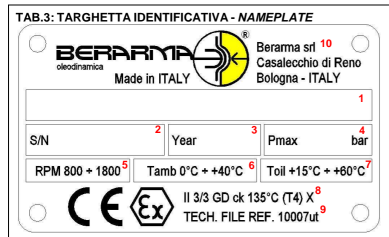
Per ulteriori informazioni consultare il Servizio Tecnico Commerciale Berarma For further informations, please contact Berarma Technical-Sale Service

- The sum of individual torques of all pumps in the complete pump combination must not exceed the maximum permissible torque value applicable on primary pump shaft (Tmax, TAB.1).
- Torque secondary pump (or sum of torques of more secondary pumps) must not exceed the coupling unit maximum thru drive torque (Ta, table below).



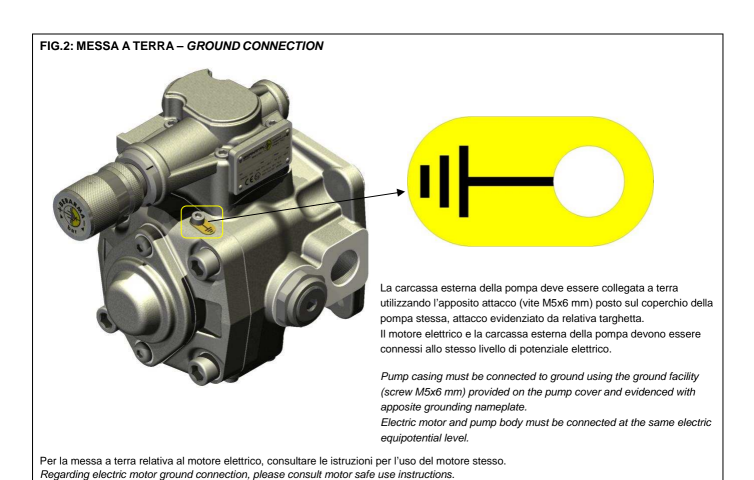


#### FIGURE - TABELLE - FIGURES - TABLES



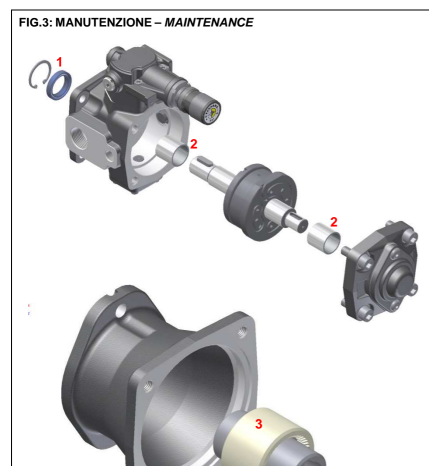
- 1: Codice pompa [Pump code]
- 2: Numero matricola pompa [Pump serial number]
- **3**: Anno di produzione della pompa [*Pump manufacturing year*]
- 4: Pressione max di lavoro della pompa (bar) [Pump max working pressure (bar)]
- 5: Campo regime di rotazione (rpm) [Speed range (rpm)]
- 6: Campo temperatura ambiente (℃) [Ambient temperature range ℃)]
- 7: Campo temperatura fluido aspirazione ( $\mathbb{C}$ ) [Inlet fluid temperature range ( $\mathbb{C}$ )]
- 8: Marcatura Atex [Atex marking]
- 9: Numero di riferimento Fascicolo Tecnico [Technical File identification number]
- 10: Fabbricante [Manufacturer]

Per la targhetta identificativa relativa al motore elettrico, consultare le istruzioni per l'uso del motore stesso. Regarding electric motor nameplate, please consult motor safe use instructions.





## FIGURE - TABELLE - FIGURES - TABLES



- 1: Anello di tenuta per alberi Front shaft seal
- 2: Cuscinetti a strisciamento (boccole)

  Journal bearings (bushes)
- 3: Manicotto trascinatore dei gruppi di accoppiamento fra pompa primaria / pompa secondaria

Polyamid cam ring of the coupling unit between primary pump / secondary pump

Le operazioni di manutenzione sono OBBLIGATORIE per le tipologie di pompe PHVX, PSPX, PSPKX, PVSX costituenti i gruppi motore pompa integrati GMPX utilizzate in atmosfera potenzialmente esplosiva e prevedono la SOSTITUZIONE dei componenti sopra elencati dopo 30000 ore di funzionamento

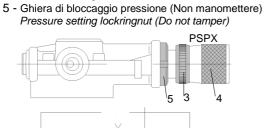
Maintenance operations are strictly
MANDATORY for pumps types PHVX, PSPX,
PSPKX, PVSX forming GMPX motor pump
integrated units utilized in potentially explosive
atmospheres and consisting in the REPLACE of
the above parts after 30000 working hours

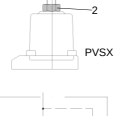


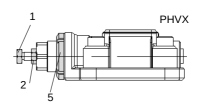
## FIGURE - TABELLE - FIGURES - TABLES

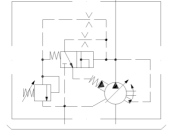
# TAB.4: REGOLAZIONI DI PRESSIONE (singolo stadio) – PRESSURE ADJUSTMENT (single stage)

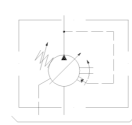
- 1 Vite di regolazione pressione: ruotando in senso orario la taratura di pressione aumenta Pressure setting screw: clockwise rotation increase setting pressure
- 2 Controdado bloccaggio pressione Pressure setting locknut
- 3 Ghiera di bloccaggio Slotted round locknut
- 4 Pomello di regolazione pressione: ruotando in senso orario la taratura di pressione aumenta Pressure setting knob: clockwise rotation increase setting pressure

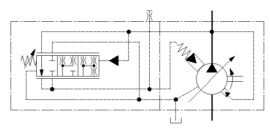










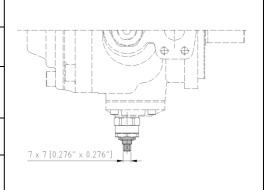


# TAB.5: GRUPPO REGOLATORE DI PORTATA / VOLUME ADJUSTMENT UNIT

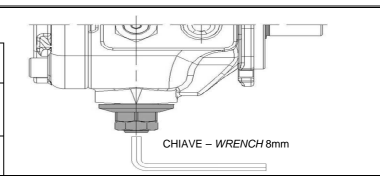
Nel caso in cui il gruppo regolatore di portata sia stato tarato per valori inferiori al 50% della portata nominale, l'avviamento è consentito purché l'impianto e la pompa siano completamente pieni di fluido.

If the volume adjustment unit is setted less 50% than the nominal flow-rate value, starting are admissible only on condition that the system and the pump be completely filled up with fluid.

PSPX – PSPKX - PVSX							
Cilindrata geometrica Geometric displacement [cm³/r]	6.3	10	12.5	16	20	25	
Portata max 1450 (l/min)	10	16	19	26	33	39	
MAX flow at 1450 rpm (l/min) [USgpm]	[2.64]	[4.23]	[5.02]	[6.87]	[8.72]	[10.30]	
Portata min 1450 (l/min)	0.9	6.9	9.9	4	11	17	
MIN flow at 1450 rpm (l/min) [USgpm]	[0.24]	[1.82]	[2.62]	[1.06]	[2.91]	[4.49]	
Portata ridotta giro vite (l/min) Reduced flow for screw turn (l/min) [USgpm]	9.1	9.1	9.1	14	14	14	
	[2.40]	[2.40]	[2.40]	[3.70]	[3.70]	[3.70]	



PHVX 05	
Cilindrata geometrica	16 cm³/min
Geometric displacement	[0.976 in³/r]
Cilindrata ridotta giro di vite	11.0 cm³/min
Reduced displacement for screw turn	[0.671 in³/r]
Cilindrata min ottenibile	3.3 cm³/min
Min displacement achievable	[0.201 in³/r]







Via G. Parini, 9 - 40033 Casalecchio di Reno (BO) Italy Tel.: +39 051 577.182 ra – Fax +39 051 578.489 www.berarma.it e-mail: info@berarma.it