

Part number:

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SYSTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

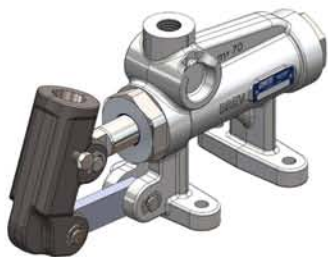
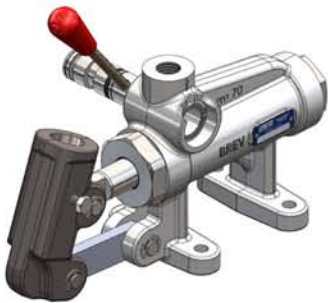
**POMPE A MANO
SENZA SERBATOIO
HAND PUMPS
WITHOUT TANK**

CODICE FAMIGLIA
FAMILY CODE

106

SERIE
SERIES

PM 70



Pompe a mano con azionamento a doppio effetto (la pompa eroga olio sia spingendo che tirando la leva), con rubinetto di scarico per impianti a semplice effetto o senza rubinetto per impianti d'emergenza. Sono disponibili in tre diverse cilindratae per consentire le più svariate applicazioni e per limitare lo sforzo sulla leva in ogni situazione. Hanno il corpo in ghisa con trattamento di zincatura bianca e lo stelo in acciaio nichelato.

Hand pumps with double effect activation (the pump delivers oil both pushing and pulling the lever) wheter with drainage tap for simple effect installations or without tap for emergency installations.

Available in three different capacities to allow several applications and to limit the effort on the lever in any situation. The body is in cast-iron with white galvanization and the stem is in nickeled steel.

Codice di ordinazione
Order code

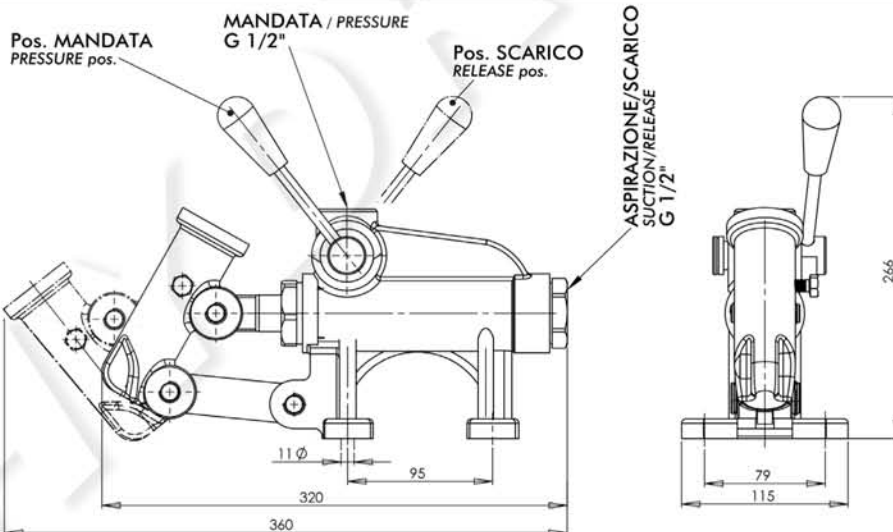
PM 70

con rubinetto
with valve

106-001-00031

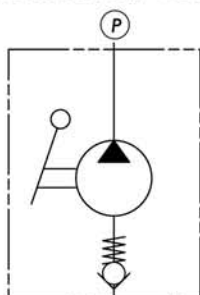
senza rubinetto
without valve

106-001-00068

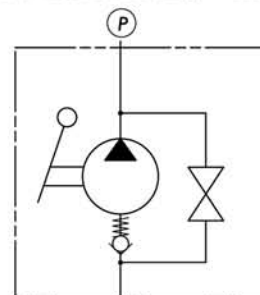


Schema Idraulico / Hydraulic layout

SENZA RUBINETTO / WITHOUT VALVE



CON RUBINETTO / WITH VALVE



Dati Tecnici
Technical data

Tipo pompa Pump type	Pressione massima Max. Pressure	Cilindrata Displacement			Peso Weight
		Completa / Full cm ³ /ciclo	Tiro / Pull cm ³ /tiro	Spinta / Push cm ³ /spinta	
PM 70	200 bar	70	37,1	32,9	7,2 Kg

Fluido idraulico Fluid	Minerale o sintetico compatibile con guarnizioni: Mineral or synthetic compatible with the following seals: NBR, FKM, FPM, Nylon				
Viscosità cinematica consigliata Kinematic viscosity suggested	T media ambiente (°C) Average ambient temp. (°C)	< -10	-10÷10	10÷35	> 35
	VG (cSt = mm ² /s)	22	32	46	68
Temperatura di utilizzo Working temperature		-15° +110°C			

Leva
Lever**PM 70**

106-000-00014

Kit di guarnizioni
Seal kit**PM 70**

106-900-00042

**Sforzo in fase di pompaggio
con leva standard**
Load while pumping with standard lever**PM 70**