



Funzionamento a doppio effetto per cilindro a semplice effetto
 Double-stroke for a single acting cylinder

HPT

Descrizione / Codice Description / Code	HPT	HPT S	HPT V	HPT VS	HPT E	HPT ES	HPT EV	HPT EVS	HPT M	HPT MS	HPT MV	HPT MVS	HPT R	HPT RS	HPT RV	HPT RVS	HPT VI	HPT VIS
Soffietto Bellows	S	X		X	X		X		X		X		X		X		X	
Volantino di scarico Release handknob		X	X	X	X													
Senza comando scarico Without release handknob	E				X	X	X	X										
Manipolatore comando scarico Release manipulator	M								X	X	X	X						
Volantino di scarico con ritorno automatico Release handknob with automatic return	R												X	X	X	X		
Valvola di massima pressione integrata al volantino di scarico Pressure relief valve inside release handknob	VI																X	X
Valvola di massima pressione Pressure relief valve	V			X	X		X	X			X	X			X	X		
Foro di scarico - Discharging hole (E)		X	X	X	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Foro di scarico - Discharging hole (F)				X	X		X	X			X	X			X	X		
W (mm)		97	97	97	97	65	65	65	148	148	148	148	111	111	111	111	95	95
Y (mm)		44	44	59	59	44	44	59	59	44	44	59	59	44	44	59	59	44



Dati tecnici indicativi e non impegnativi.
 L'azienda si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso.
 Technical data not binding. Modifications reserved without prior notice.

Mandata Pressure porte	Aspirazione Suction	Diametro interno porta leva Lever connection inside diameter	Soffietto Bellows
A	B	C	D
3/8 GAS		27 mm	

Line	Cilindrata Flow (cc)	Pressione massima Max pressure (bar)	Peso Weight (Kg)	H (mm)	I (mm)	G (mm)
6	6	400	3,1	160	120	34
12	12,5	320	3,0	160	120	34
25	19,4	300	3,1	160	120	34
45	28	250	3,2	160	120	38

