Valvole complementari: amplificatrici



DESCRIZIONE

La sigla XVF4 identifica una valvola amplificatrice 3/2 N.C. che trasforma segnali a bassa pressione in segnali pneumatici (1 ÷ 8 bar). La XVF5, invece, è una valvola amplificatrice 3/2 N.A. che trasforma segnali pneumatici negativi in segnali pneumatici (1 ÷ 7 bar). Ambedue sono adatte a pilotare direttamente le valvole serié UDS e UK con montaggio identico a quello delle elettrovalvole serie UL. È prevista una sottobase a sigla XVB (vedi pag. 2.8) per il montaggio singolo mentre per il montaggio multiplo sono previste le basi a sigla ULP (vedi pag. 2.7).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione di esercizio	XVF4: 1 ÷ 8 bar				
	XVF5: 1 ÷ 7 bar				
Temperatura di esercizio	0 ÷ +60 °C (con aria secca -10 °C)				
Fluido	Aria compressa, filtrata, lubrificata initerrottamente o non lubrifica				
Pressione di pilotaggio	XVF4: 500 mbar				
	XVF5: -500 mbar				
Frequenza max	50 Hz				
Portata	500 NI/min a 6 bar				
Consumo perdita controllata	1,4 NI/min a 7 bar				
Foro pilotaggio	M5				

Corpo

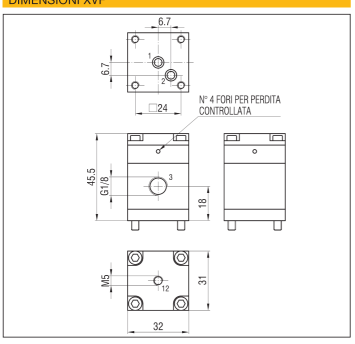
Molle

Guarnizioni

Piattello	Alluminio				
Viti di fissaggio	Acciaio zincato bianco				
VIII di lissaggio	Acciaio ziricato biarico				

Lega di alluminio anodizzata

DIMENSIONI XVF



RICAMBI

Astina di comando

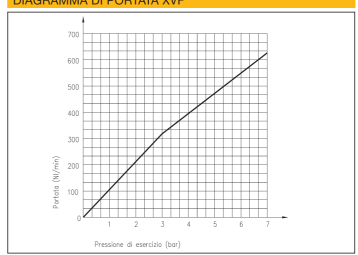
KIT GUARNIZIONI	
XVF	XVF/SG/4-5

DIAGRAMMA DI PORTATA XVF

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Alluminio

Bronzo fosforoso Gomma NBR



3 VIE

Simbologia	Funzione	Comandi		Tempi di risposta (ms) P.A. 6 bar		Portata (NI/min)	Peso	SIGLA
		Azionamento	Riposizionamento	Azionamento	Riposizionamento	P.A. 6 bar ∆P=1 bar	(g)	
	3/2 N.C.	Pneumatico	Molla Meccanica	26,64	38,42	500	10,5	XVF4
	3/2 N.A.	Vuoto	Molla Meccanica	21,14	32,66	500	10,5	XVF5

