



Art. 021-0905-XDT

Pompa pneumatica industriale inox AISI 304
per prodotti chimici

R=5:1 Portata 50 l/min

Mod. 905XD disgiunta a doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in teflon

Art. 021-1210-XDT

Pompa pneumatica industriale inox AISI 304
per prodotti chimici

R=10:1 Portata 42 l/min

Mod. 1210XD disgiunta a doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in teflon

Art. 021-1520-XDT

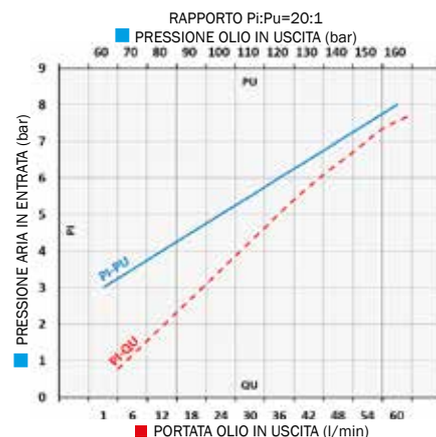
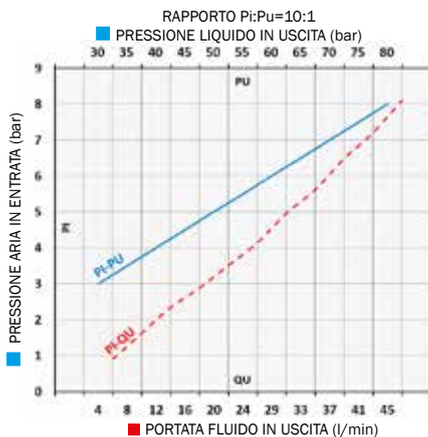
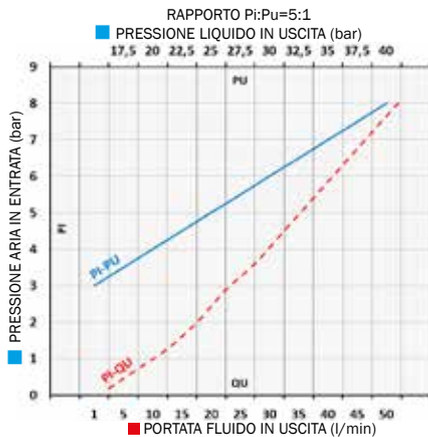
Pompa pneumatica industriale inox AISI 304
per prodotti chimici

R=20:1 Portata 40 l/min

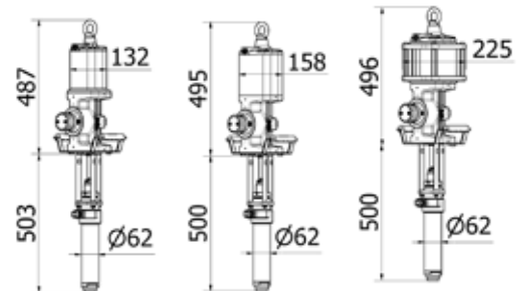
Mod. 1520XD disgiunta a doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in teflon



021-0905-XDT	24,100	0,110	1
021-1210-XDT	25,100	0,110	1
021-1520-XDT	27,900	0,110	1



Dati Tecnici	021-0905-XDT	021-1210-XDT	021-1520-XDT	
Rapporto di compressione	5:1	10:1	20:1	
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	8
Consumo aria a 8 bar	m³/min	1,70	2,90	3,50
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 8 bar	l/min	50	42	40
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	62	62	62
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F1"	Modulare F1"	Modulare F1"

Corpo motore pneumatico e gruppo pescante sono separati in modo che il fluido non entri in contatto con il corpo motore. Adatte al trasferimento di fluidi aggressivi e prodotti chimici compatibili con i materiali della pompa con cui vengono a contatto (**acciaio inox e teflon**).

La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle nostre pompe pneumatiche, consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.