

Pompe pneumatiche serie industriale ad alte prestazioni per il travaso di liquidi in condizioni gravose e ad elevate portate. Costruite con cilindro in acciaio inox AISI 304 e guarnizioni in PTFE, sono utilizzate per il travaso di liquidi con caratteristiche chimiche particolari.

versione integrale



Mod. 1079

versione integrale



Mod. 1081
Mod. 1082
Mod. 1083

versione dissociata



Mod. 1085

Modello	1079	1081	1082	1083	1085
Alimentazione	Aria compressa Min 1 Max 8 bar				
Rapporto di compressione	4:1	8:1	12:1	16:1	8:1
Pressione uscita	32 bar	64 bar	96 bar	128 bar	64 bar
Portata	35 l/min	30 l/min	27 l/min	15 l/min	30 l/min
Connessione aria compressa	F 3/8" BSP	F 1/2" BSP			
Connessione uscita prodotto	F 3/4" BSP				
Consumo aria max	280 l/min	2050 l/min	1920 l/min	1800 l/min	2050 l/min
Lunghezza pompante	260 mm	355 mm			655 mm
Diametro pistone pneumatico	80 mm	100 mm	125 mm	160 mm	100 mm
Guarnizioni di tenuta	PTFE				
Peso	12 kg	15 kg	16 kg	19 kg	16 kg



Mod. 2214/55

Staffa per fissaggio pompe a parete.
Serie industriale.