

Vuotometro Ø 40 mm, con attacco coassiale da 1/8" gas

Art.	Per pompe pneumatiche
09 03 15	PA - PS 40 ÷ 300



Manometro Ø 40 mm, con attacco coassiale da 1/8" gas

Art.	bar	Per pompe pneumatiche
09 03 25	1 ÷ 10	Tutte
09 03 20	1 ÷ 1.6	PS 40 ÷ 300



Riduttore di pressione da 1/8" gas

Art.	Per pompe pneumatiche
FIR 00 SF	PA 3 - 7 - 10 - 14 - 18 PS 3 - 7 - 10 - 14 - 18



Filtro-riduttore di pressione da 1/2" gas

Art.	Per pompe pneumatiche
FIR 03	PA 40 - 70 - 100 - 140 - 170 - 200 - 250 - 300 PS 40 - 70 - 100 - 140 - 170 - 200 - 250 - 300





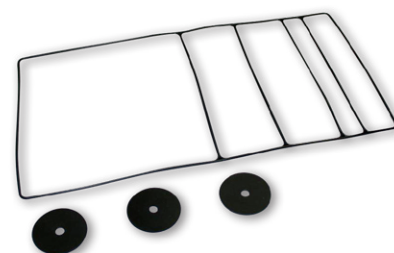
Kit di guarnizioni e valvole a lamella

Art.	Per pompe pneumatiche art
00 KIT M 3	PA 3 - PS 3
00 KIT M 7	PA 7 - PS 7
00 KIT M 10	PA 10 - PS 10
00 KIT M 14	PA 14 - PS 14
00 KIT M 18	PA 18 - PS 18



Kit di guarnizioni e valvole a membrana

Art.	Per pompe pneumatiche art
00 KIT PVP 40 M	PA 40 - PS 40
00 KIT PVP 70 M	PA 70 - PS 70
00 KIT PVP 100 M	PA 100 - PS 100
00 KIT PVP 140 M	PA 140 - PS 140
00 KIT PVP 170 M	PA 170 - PS 170
00 KIT PVP 200 M	PA 200 - PS 200
00 KIT PVP 250 M	PA 250 - PS 250
00 KIT PVP 300 M	PA 300 - PS 300



Silenziatori di scarico SSX

Art.	Per pompe pneumatiche
SSX 1/4"	PA 3
SSX 3/8"	PA 7 - 10 - 14
SSX 1/2"	PA 18



Materiale fonoassorbente su scarico

Art.	Per pompe pneumatiche art.	Quantità
00 15 110	PA 40 - PS 40	N°1 pezzo
	PA 70 - PS 70	N°1 pezzo
	PA 100 - PS 100	N°1 pezzo
	PA 140 - PS 140	N°1 pezzo
	PA 170 - PS 170	N°1 pezzo
	PA 200 - PS 200	N°1 pezzo
	PA 250 - PS 250	N°1 pezzo
	PA 300 - PS 300	N°1 pezzo



Materiale fonoassorbente su eiettori

Art.	Per pompe pneumatiche art.	Quantità
00 15 111	PA 40 - PS 40	N°1 pezzo
	PA 70 - PS 70	N°1 pezzo
	PA 100 - PS 100	N°1 pezzo
	PA 140 - PS 140	N°2 pezzi
	PA 170 - PS 170	N°2 pezzi
	PA 200 - PS 200	N°2 pezzi
	PA 250 - PS 250	N°3 pezzi
	PA 300 - PS 300	N°3 pezzi

