

POMPE A MEMBRANA

Pompe pneumatiche a membrana, autoadescanti, equipaggiate con sistema antistallo.

DN 8

Dati Tecnici

Portata regolabile da 0÷16 l/min

Aspirazione: 3/8" Gas

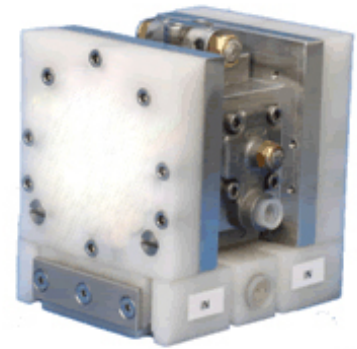
Mandata 3/8" Gas

Ingresso aria: 1/4" Gas

Aspirazione a secco 3,5 m

Aspirazione bagnata 5 m

Esecuzioni disponibili: POLIPROPILENE, PVDF, ALLUMINIO



DN 15

Dati Tecnici

Portata regolabile da 0÷52 l/min

Aspirazione: 1/2" Gas

Mandata 1/2" Gas

Ingresso aria: 1/4" Gas

Aspirazione a secco 4,5 m

Aspirazione bagnata 7,5 m

Dimensione max solido (diametro) 1,5mm

Esecuzioni disponibili: POLIPROPILENE, PVDF, ALLUMINIO



DN 20

Dati Tecnici

Portata regolabile da 0÷72 l/min

Aspirazione: 3/4" Gas

Mandata 3/4" Gas

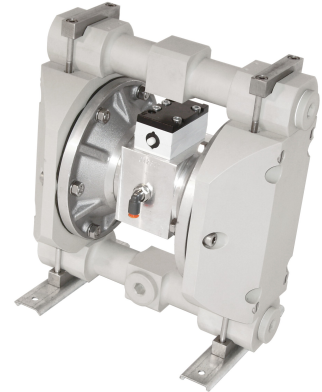
Ingresso aria: 1/4" Gas

Aspirazione a secco 4,5 m

Aspirazione bagnata 7,5 m

Dimensione max solido (diametro) 2 mm

Esecuzioni disponibili: POLIPROPILENE, PVDF, ALLUMINIO



DN 28

Dati Tecnici

Portata regolabile da 0÷140 l/min

Aspirazione: 1" Gas

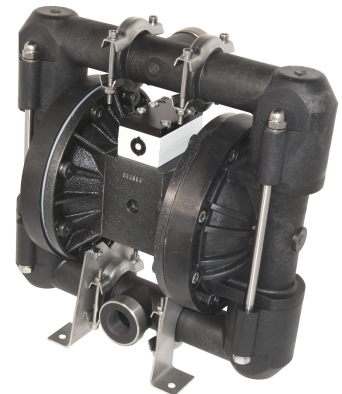
Mandata: 1" Gas

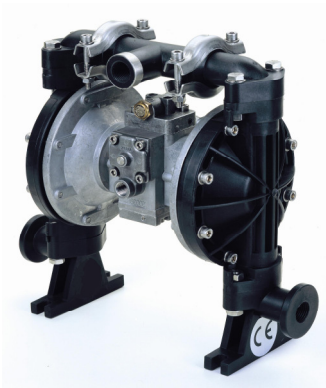
Ingresso aria: 3/8" Gas

Aspirazione a secco 4,5 m

Aspirazione bagnata 7,5 m

Esecuzioni disponibili: POLIPROPILENE, ALLUMINIO





POMPE A MEMBRANA

Identificazione sigla:

DN15	P	A	P	A	B	T	B	P	T	-	OR V
Grandezza Pompa	Coppe esterne Fluido	Coppe interne Aria	Collettori Fluido	Corpo Centrale	Disco Diaframma	Membrana	Sedi Sfere	Arresto Sfere	Sfere		OR statici su collettori

ATTACCHI POMPA

DN8	1/4" Gas
DN10	3/8" Gas
DN15	1/2" Gas
DN20	3/4" Gas
DN28	1" Gas

COPPE ESTERNE FLUIDO

A = Alluminio
P = Polipropilene
B = PVDF
I = Inox
D = Resina acetica

COPPE INT. LATO ARIA

A = Alluminio
P = Polipropilene
B = PVDF
C = Alluminio rivestito PVDF

COLLETTORI FLUIDO

A = Alluminio
P = Polipropilene
B = PVDF
I = Inox
D = Resina acetica

CORPO CENTRALE

A = Alluminio
C = Alluminio rivestito PVDF

DISCO DEL DIAFRAMMA

A = Alluminio
P = Polipropilene
B = PVDF
I = Inox

MEMBRANA

E = EPDM
V = FPM (Viton)
T = PTFE (Teflon)
N = NBR (Gomma Nitrilica)
H = Hytrel
S = Santoprene

SEDI SFERE

I = Inox
P = Polipropilene
N = NBR (Gomma Nitrilica)
E = EPDM
D = Resina acetica
B = PVDF

SFERE

I = Inox
T = PTFE (Teflon)
N = NBR (Gomma Nitrilica)
U = Poliuretano
V = FPM (Viton)

ARRESTO SFERE

P = Polipropilene
B = PVDF
I = Inox
D = Resina acetica
Y = Nylon

OR STATICI SUI COLLETTORI

V = FPM (Viton)
E = EPDM
T = PTFE (FEP o SEAL)
N = NBR (Gomma Nitrilica)