# DN15 Series



### Principali Caratteristiche Tecniche

Por	ta	ta	R	eg	0	la	bi	le

Attacco Fluido Aspirazione Attacco Fluido Mandata Ingresso Alimentazione Pneumatica Pressione alimentazione (min. max.) Pressione max. alimentazione consigliata Altezza d'aspirazione a secco (Membrane PTFE) Altezza d'aspirazione bagnato (Membrane PTFE) Diametro max. particelle solide Peso (Versione in Alluminio)

0 ÷ 52 l / min

1/2" Gas

1/2" Gas

1/4" Gas

1 ÷ 8 bar

6 bar

4,5 m

7 m

3 mm

6 kg

<50 dB[A]



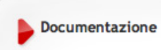
Rumore

Materiali disponibili per la struttura della pompa

Materiali disponibili per guarnizioni, membrane e valvole

Alluminio, Polipropilene, PVDF, Inox, PTFE (Altri materiali su richiesta)

PTFE, PVDF, Polipropilene, NBR, FKM, EPDM, Nylon, Acciaio Inox, Silicone



Datasheet DN15 in Alluminio



# DN20 Series

Diametro max. particelle solide

Peso (Versione in Alluminio)

### P

#### Principali Caratteristiche Tecniche

Portata Regolabile	0 ÷ 72 l / min
Attacco Fluido Aspirazione	3/4" Gas
Attacco Fluido Mandata	3/4" Gas
Ingresso Alimentazione Pneumatica	1/4" Gas
Pressione alimentazione (min. max.)	1 ÷ 8 bar
Pressione max. alimentazione consigliata	6 bar
Altezza d'aspirazione a secco (Membrane PTFE)	4,8 m
Altezza d'aspirazione bagnato (Membrane PTFE)	7,5 m



Rumore

Materiali disponibili per la struttura della pompa

Materiali disponibili per guarnizioni, membrane e valvole

Alluminio, Polipropilene, PVDF, Inox, PTFE (Altri materiali su richiesta)

PTFE, PVDF, Polipropilene, NBR, FKM, EPDM, Nylon, Acciaio Inox, Silicone

3 mm

10,8 kg

<50 dB[A]



Dimensioni d'ingombro versione Metallica pdf Dimensioni d'ingombro versione Plastica pdf



## DN25 Series



#### Principali Caratteristiche Tecniche

#### Portata Regolabile

Attacco Fluido Aspirazione
Attacco Fluido Mandata
Ingresso Alimentazione Pneumatica
Pressione alimentazione (min. max.)
Pressione max. alimentazione consigliata
Altezza d'aspirazione a secco (Membrane PTFE)
Altezza d'aspirazione bagnato (Membrane PTFE)
Diametro max. particelle solide
Peso (Versione in Alluminio)
Rumore

0 ÷ 120 l / min (PTFE)

0 ÷ 140 l / min (Elastomero)

1" Gas

1" Gas

3/8" Gas

1 ÷ 8 bar

6 bar

4 m

7 m

5 mm

13,5 kg

<50 dB[A]

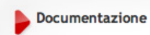


Materiali disponibili per la struttura della pompa

Materiali disponibili per guarnizioni, membrane e valvole

Alluminio, Polipropilene, PVDF, PTFE (Altri materiali su richiesta)

PTFE, PVDF, Polipropilene, NBR, FKM, EPDM, Nylon, Acciaio Inox, Silicone



Dimensioni d'ingombro versione Metallica Dimensioni d'ingombro versione Plastica pdf pdf





## DN28 Series



### Principali Caratteristiche Tecniche

#### Portata Regolabile

Attacco Fluido Aspirazione
Attacco Fluido Mandata
Ingresso Alimentazione Pneumatica
Pressione alimentazione (min. max.)
Pressione max. alimentazione consigliata
Altezza d'aspirazione a secco (Membrane PTFE)

Altezza d'aspirazione bagnato (Membrane PTFE)

Diametro max. particelle solide

Peso (Versione in Alluminio) Rumore 0 ÷ 120 l / min (PTFE)

0 ÷ 140 l / min (Elastomero)

1" Gas

1" Gas

3/8" Gas

1 ÷ 8 bar

6 bar

4 m

7 m

6.5 mm (Versione in Allumino) 5 mm (Versione in Plastica)

13,5 kg

<50 dB[A]

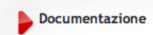


Materiali disponibili per la struttura della pompa

Materiali disponibili per guarnizioni, membrane e valvole

Alluminio, Polipropilene, PVDF, (Altri materiali su richiesta)

PTFE, PVDF, Polipropilene, NBR, FKM, EPDM, Nylon, Acciaio Inox, Silicone



Dimensioni d'ingombro versione Metallica Dimensioni d'ingombro versione Plastica pdf pdf





### DN40 Series



#### Principali Caratteristiche Tecniche

#### Portata Regolabile

Attacco Fluido Aspirazione Attacco Fluido Mandata Ingresso Alimentazione Pneumatica Pressione alimentazione (min. max.) Pressione max. alimentazione consigliata Altezza d'aspirazione a secco (Membrane PTFE) Altezza d'aspirazione bagnato (Membrane PTFE)

Diametro max. particelle solide

Peso

Rumore



Materiali disponibili per la struttura della pompa

Materiali disponibili per guarnizioni, membrane e valvole

Alluminio, Polipropilene, PVDF, PTFE (Altri materiali su richiesta)

PTFE, PVDF, Polipropilene, NBR, FKM, EPDM, Nylon, Acciaio Inox, Silicone



Dimensioni d'ingombro versione Metallica Dimensioni d'ingombro versione Plastica Richiedi Manuale Istruzioni

pdf

pdf

