

DN15 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 ÷ 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]



Datasheet DN15 in Polipropilene / PVDF



Datasheet DN15 in PTFE (Italiano) (English)



Datasheet DN15 in Acciaio Inox

Versioni

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

Documentazione

Datasheet DN15 in Alluminio

DN20 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 ÷ 72 l / min

3/4" Gas

3/4" Gas

1/4" Gas

1 ÷ 8 bar

6 bar

4,8 m

7,5 m

3 mm

10,8 kg

<50 dB[A]



Versioni

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, Silicene

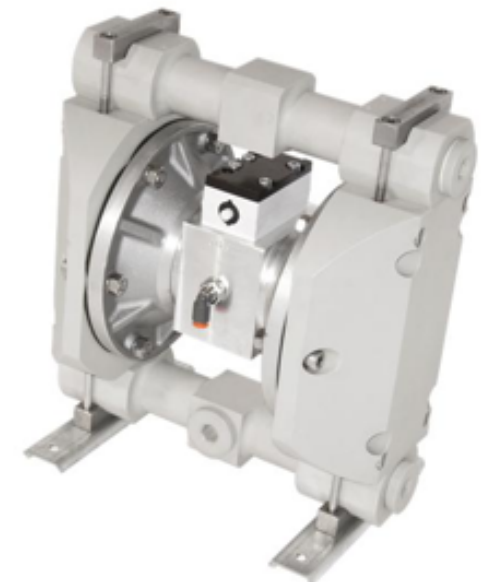
Documentazione

Dimensioni d'ingombro versione Metallica

Dimensioni d'ingombro versione Plastica

[pdf](#)

[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]

Versioni

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

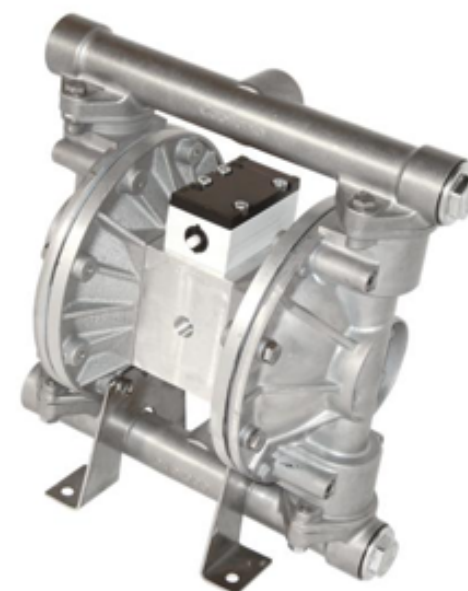
Documentazione

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

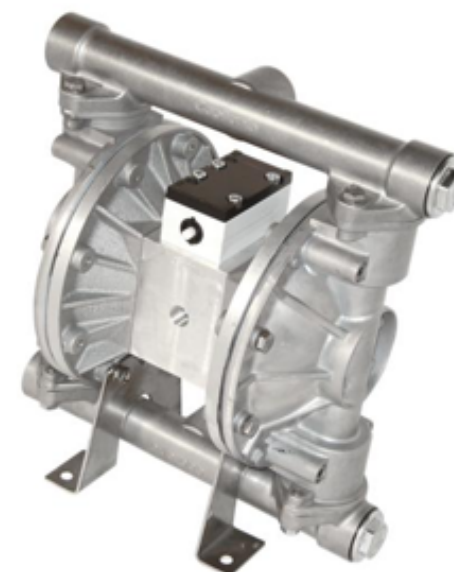
7 m

6.5 mm (Versione in Alluminio)

5 mm (Versione in Plastica)

13,5 kg

<50 dB[A]



Versioni

Materiali disponibili per la struttura della pompa

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

Materiali disponibili per guarnizioni, membrane e valvole

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

Documentazione

Dimensioni d'ingombro versione Metallica

pdf

Dimensioni d'ingombro versione Plastica

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

0 ÷ 320 l / min (PTFE)

0 ÷ 416 l / min (Elastomero)

1" 1/2" Gas

1" 1/2" Gas

3/8" Gas

1 ÷ 8 bar

6 bar

3.8 m

9.5 m

8 mm (Versione in Alluminio)

6 mm (Versione in Plastica)

23,5 kg (Versione in Alluminio)

45 kg (Versione in Plastica DIN)

36 kg (Versione in Plastica)

<50 dB[A]

Versioni

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

Documentazione

Dimensioni d'ingombro versione Metallica

Dimensioni d'ingombro versione Plastica

[Richiedi Manuale Istruzioni](#)

pdf

pdf

