## **PF** 803580



#### Principali Caratteristiche Tecniche

Tipologia

Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Doppio Effetto

0 ÷ 8,5 l / min

5:1

Pescante immerso nel fluido

1/2" GAS (Portagomma Ø19)

Acciaio Inox, PTFE

55

0,8 dm3

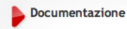
44 N/l (55 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

12 kg

<60 dB[A]



Dimensioni d'ingombro Richiedi Manuale Istruzioni







#### Tipologia

#### Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Documentazione

Dimensioni d'ingombro

Richiedi Manuale Istruzioni

Doppio Effetto

0 ÷ 8,5 l / min

2,4:1

Pescante immerso nel fluido

1/2" GAS (Portagomma Ø19)

Acciaio Inox, PTFE

55

0,49 dm3

27 N/l (55 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

10 kg

pdf

<60 dB[A]







Tipologia

Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Doppio Effetto

0 ÷ 1,5 l / min

2,5:1

Pescante immerso nel fluido

3/8" GAS (Portagomma Ø17)

Acciaio Inox, Ottone, PTFE, Nylon

55

0,28 dm3

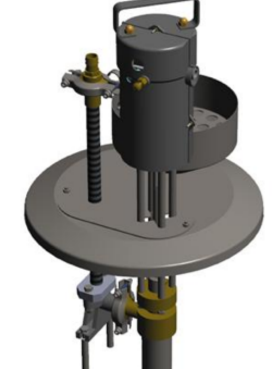
16 N/l (55 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

10 kg

<60 dB[A]





Versione con riscaldatore

200735





#### Descrizione Generale

Pompa per colla a pistone, doppio effetto azionata ad aria compressa con uscita riscaldata del prodotto. La pompa è autoreggente ed è abbinata ad un coprifustino in acciaio Inox.

I parametri di riscaldamento sono personalizzabili e sono gestiti da termocontrollo digitale.



#### Principali Caratteristiche Tecniche

Tipologia

Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Alimentazione Elettrica

Doppio Effetto

0 ÷ 1,5 l / min

2,5:1

Pescante immerso nel fluido 3/8" GAS (Portagomma Ø17)

Acciaio Inox, Ottone, PTFE, Nylon

55

0,28 dm3

16 N/l (55 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

10 kg

<60 dB[A]

220V 50Hz





Versione senza riscaldatore





Tipologia

Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Doppio Effetto

0 ÷ 5 l / min

5:1

Pescante immerso nel fluido

3/8" GAS (Portagomma Ø17)

Acciaio Inox, PTFE, Ottone

55

0,8 dm3

44 N/l (55 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

18 kg

<60 dB[A]

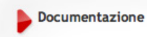


Lunghezza di pescaggio standard

Lunghezza di pescaggio personalizzata

470 mm

E' possibile personalizzare la lunghezza di pescaggio



Dimensioni d'ingombro Richiedi Manuale Istruzioni



# **alko-SDE**



#### Principali Caratteristiche Tecniche

Tipologia

Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Doppio Effetto

0 ÷ 2,8 l / min

2,5:1

Pescante immerso nel fluido

3/8" GAS (Portagomma Ø17)

Acciaio Inox, PTFE, Ottone

55

0,28 dm3

16 N/l (55 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

11 kg

<60 dB[A]



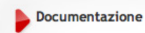


Lunghezza di pescaggio standard

Lunghezza di pescaggio personalizzata

490 mm

E' possibile personalizzare la lunghezza di pescaggio



Dimensioni d'ingombro Richiedi Manuale Istruzioni





Tipologia

Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Singolo Effetto

0 ÷ 1,7 l / min

2,5:1

Pescante immerso nel fluido

3/8" GAS (Portagomma Ø17)

Acciaio Inox, Ottone

55

0,28 dm3

16 N/l (55 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

7 kg

<60 dB[A]



Lunghezza di pescaggio standard

Lunghezza di pescaggio personalizzata

488 mm

E' possibile personalizzare la lunghezza di pescaggio



Documentazione

Dimensioni d'ingombro Richiedi Manuale Istruzioni







Tipologia

Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Singolo Effetto

0 ÷ 1,1 l / min

2,5:1

Pescante immerso nel fluido

3/8" GAS (Portagomma Ø17)

Acciaio Inox, PET

55

0,28 dm3

16 N/l (55 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

6 kg

<60 dB[A]



Lunghezza di pescaggio standard

Lunghezza di pescaggio personalizzata

480 mm

E' possibile personalizzare la lunghezza di pescaggio



Dimensioni d'ingombro

Richiedi Manuale Istruzioni



# Fox Muro



#### Principali Caratteristiche Tecniche

#### Tipologia

#### Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Doppio Effetto

0 ÷ 30 l / min

5:1

1" 1/4" GAS

3/4" GAS

Acciaio Inox, PTFE

75

1,15 dm3

87 N/l (75 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

12 kg

<60 dB[A]



Versione per fusti da 200 litri

Fox Fusto



**Documentazione** 



# Fox Oil



#### Principali Caratteristiche Tecniche

#### Tipologia

#### Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

### Doppio Effetto

0 ÷ 24,6 l / min

8:1

1" 1/4" GAS

3/4" GAS

Acciaio Inox, PTFE, Acciaio,

Alluminio, Nylon

90

2,28 dm3

206 N/l (90 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

14,5 kg

<60 dB[A]









Pompa a pistone predisposta di forature per connessione ad elettrovalvola / valvola ISO

Tipologia

Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

\* Verificare a valvola di comando montata

▶ Versioni

Versione completa di valvola pneumatica

Doppio Effetto

0 ÷ 9 l / min \*

7:1

1" GAS

1/2" GAS

Acciaio Inox, PTFE, Acciaio,

Alluminio, Nylon

88 \*

0,8 dm3

71 N/l (88 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

6 kg

<60 dB[A] \*







Tipologia

Portata Regolabile

Rapporto di Pressione

Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica

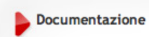
Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore



Versione con comando da elettrovalvola ISO



Dimensioni d'ingombro Richiedi Manuale Istruzioni pdf

306

Doppio Effetto

0 ÷ 9 l / min

7:1

1" GAS

1/2" GAS

Acciaio Inox, PTFE, Acciaio,

Alluminio, Nylon

88

0,8 dm3

71 N/l (88 cpm)

1/4" Gas

1 ÷ 6,8 bar

7 kg

<60 dB[A]



## **PF 643580-1246**



#### Principali Caratteristiche Tecniche

Tipologia Portata Regolabile

Rapporto di Pressione Attacco Fluido Aspirazione Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica Pressione alimentazione (min. max.)

Peso Rumore

Doppio Effetto 0 ÷ 8,5 l / min

2,4:1

Pescante immerso nel fluido 1/2" GAS (Portagomma Ø19) Acciaio Inox, PTFE

55

0,49 dm3

27 N/I (55 cpm)

1/4" Gas 1 + 6,8 bar

12 kg

<60 dB[A]



Dimensioni d'ingombro Richiedi Manuale Istruzioni









#### Tipologia

#### Portata Regolabile

Rapporto di Pressione Attacco Fluido Aspirazione

Attacco Fluido Mandata

Parti Bagnate

Cicli al minuto (Andata + Ritorno)

Volume aria libera per ciclo (Andata + Ritorno)

Consumo d'aria

Ingresso Alimentazione Pneumatica Pressione alimentazione (min. max.)

Peso

Rumore

Doppio Effetto

0 ÷ 30 l / min

5:1

Pescante immerso nel fluido

3/4" GAS

Acciaio Inox, PTFE

87 N/l (75 cpm)

1/4" Gas

16 kg

<60 dB[A]

75

1,15 dm3

1 ÷ 6,8 bar



Versione corta con attacco di aspirazione filettato Fox Muro



Dimensioni d'ingombro Richiedi Manuale Istruzioni



