

PF 18

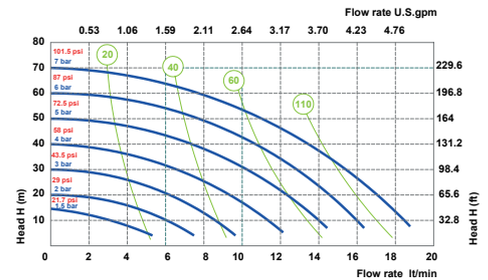
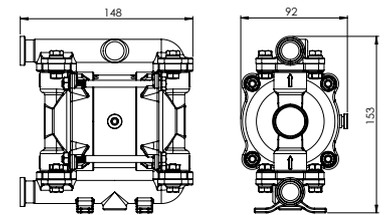


AISI 316 ELETTO-LUCIDATO

- Conessioni Fluido **3/4" TRI-CLAMP**
- Connessione Aria **6 mm**
- Portata Max **20 lt/min**
- Pressione alimentazione aria Max **7 bar**
- Prevalenza Max **70 m**
- Aspirazione a secco Max **5 m**
- Aspirazione innescata Max **9,8 m**
- Passaggio solidi Max **2,5 mm**
- Rumorosità **65 dB**
- Viscosità Max **10.000 cps**
- Volume per colpo **30 CC ~**

Certificazione **ATEX ZONA 2** Standard e, a richiesta, **ATEX ZONA 1**.

Il volume per colpo può variare in base alle condizioni di aspirazione, alla prevalenza, alla pressione dell'aria e al tipo di fluido.



Pressione alimentazione aria Consumo d'aria Nlt/min

Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e mandata a bocca libera, con acqua 20°C, e variano a seconda del materiale di costruzione e alle condizioni idrauliche.

Peso Kg	Temperatura
2,3 Kg	-20°C +95°C

MODELLO	CORPI	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	POSIZIONE
PF0018	S = SS ELETTO-LUCIDATO	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP 1 = BSP 6 = DIN	- = zona 2 X = zona 1	AB = STANDARD

PHOENIX FOOD 30

DATI TECNICI

DIMENSIONI

PF 30

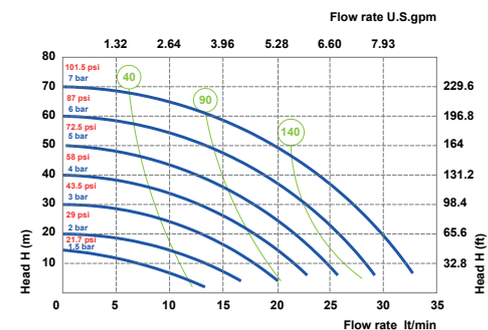
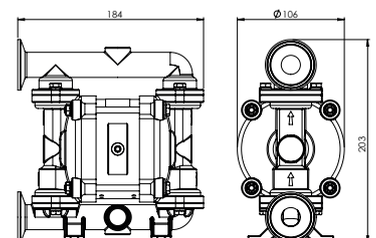


AISI 316 ELETTO-LUCIDATO

- Conessioni Fluido **1" TRI-CLAMP**
- Connessione Aria **6 mm**
- Portata Max **35 lt/min**
- Pressione alimentazione aria Max **7 bar**
- Prevalenza Max **70 m**
- Aspirazione a secco Max **5 m**
- Aspirazione innescata Max **9,8 m**
- Passaggio solidi Max **3 mm**
- Rumorosità **65 dB**
- Viscosità Max **15.000 cps**
- Volume per colpo **65 CC ~**

Certificazione **ATEX ZONA 2** Standard e, a richiesta, **ATEX ZONA 1**.

Il volume per colpo può variare in base alle condizioni di aspirazione, alla prevalenza, alla pressione dell'aria e al tipo di fluido.



Pressione alimentazione aria Consumo d'aria Nlt/min

Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e mandata a bocca libera, con acqua 20°C, e variano a seconda del materiale di costruzione e alle condizioni idrauliche.

Peso Kg	Temperatura
3,8 Kg	-20°C +95°C

MODELLO	CORPI	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	POSIZIONE
PF0030	S = SS ELETTO-LUCIDATO	HT = HYTREL+PTFE	T = PTFE S = SS	S = SS	T = PTFE	3 = TRI-CLAMP 1 = BSP 6 = DIN	- = zona 2 X = zona 1	AB = STANDARD