

PF 18

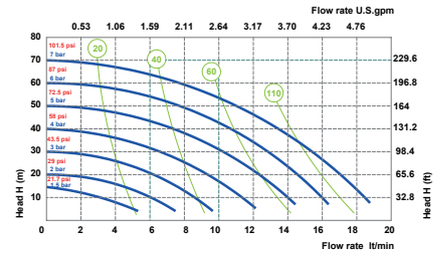
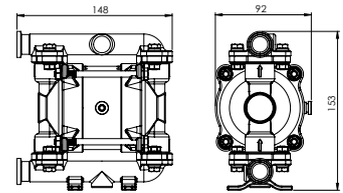


AIISI 316 ELETTRICO-LUCIDATO

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Connessioni 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 Nl/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

2,3 Kg

Temperatura

-20°C +95°C

| MODELLO | CORPI | MEMBRANE | SFERE | SEDI | GUARNIZIONI | CONNESSIONI | ATEX | POSIZIONE |
|---------|----------------------------------|------------------|--------------------|--------|-------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
| PF0018 | S = SS ELETTRICO- 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 |

PF 30

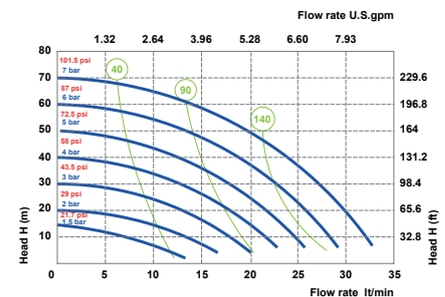
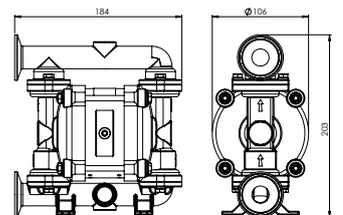


AIISI 316 ELETTRICO-LUCIDATO

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Connessioni 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 Nl/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

3,8 Kg

Temperatura

-20°C +95°C

| MODELLO | CORPI | MEMBRANE | SFERE | SEDI | GUARNIZIONI | CONNESSIONI | ATEX | POSIZIONE |
|---------|----------------------------------|------------------|--------------------|--------|-------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------|
| PF0030 | S = SS ELETTRICO- 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 |