

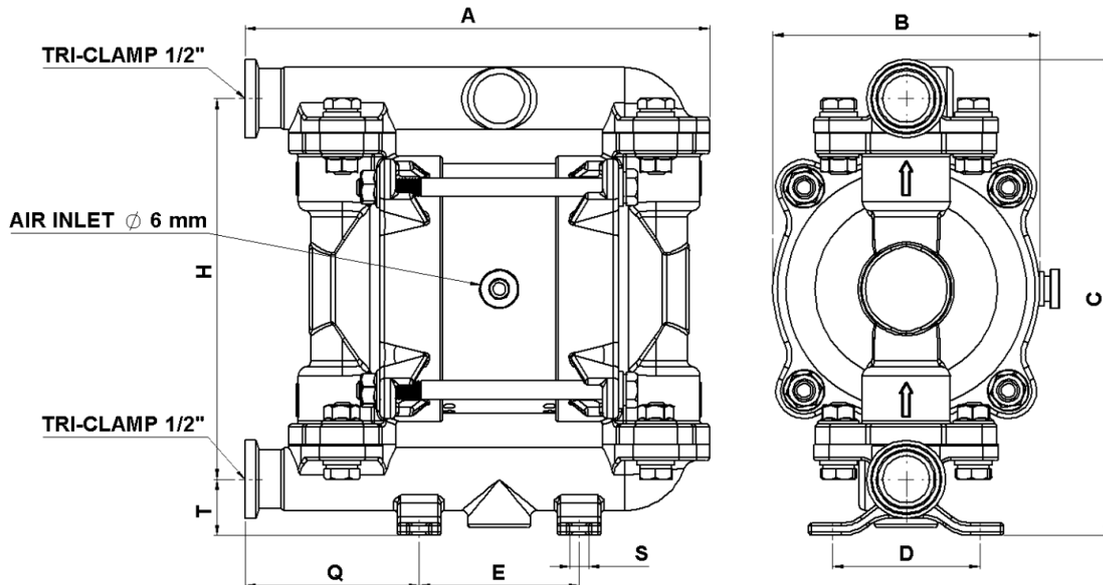
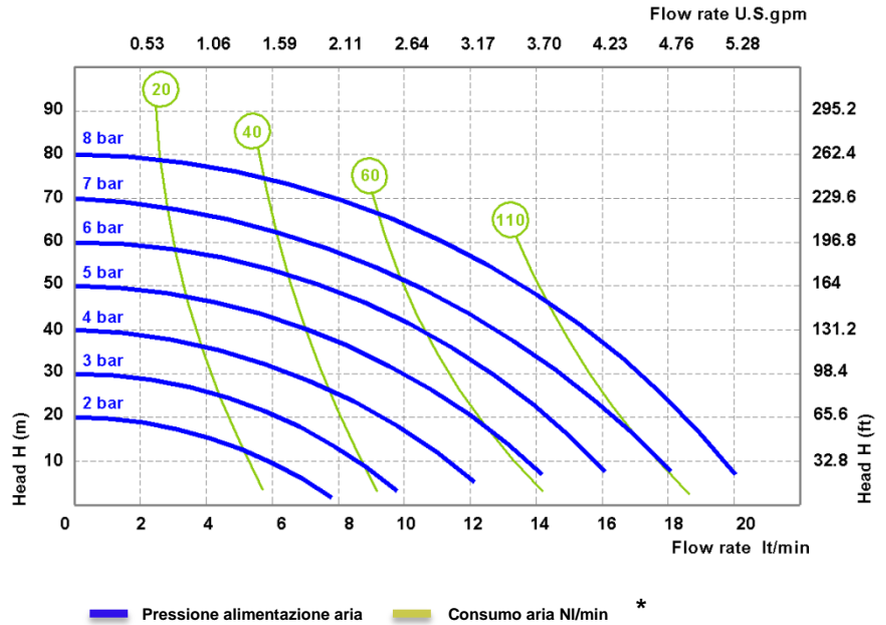
SCHEDA TECNICA PHOENIX PF18 FOOD



AISI 316 ELETTROLUCIDATO

DATI TECNICI PF18 FOOD

- CONNESSIONI : TRI-CLAMP" 1/2"
- ATTACCO ARIA : 6 mm
- PORTATA MAX : 20 lt/min
- PRESSSIONE MAX: 8 bar
- PREVALENZA MAX: 80 m
- MAX ASPIRAZIONE NEG. A SECCO: 6 m
- MAX ASPIRAZIONE NEG. INVASATA: 9,8 m
- PASSAGGIO SOLIDI: 3 mm
- RUMOROSITA': 65dB
- CILINDRATA PER CICLO: 30 cc
- VISCOSITA' MAX : 12.000 cps
- ATEX zona 1 : EX II 2/2 GD c IIB T135°C
- ATEX zona 2 : EX II 3/3 GD c IIB T135°C



PHOENIX PF18	A	B	C	D	E	H	Q	S	T	Peso Kg	Temperatura max
AISI 316	148	85	153	47	51	122	55	6	18	2,1	95°C

* Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e bocca di mandata libera ,con acqua a 20°C e variano in funzione dei materiali di composizione. Tutti i dati tecnici sono indicativi e non vincolanti per il costruttore che si riserva il diritto di modificare senza preavviso in qualsiasi momento.

COMPOSIZIONE

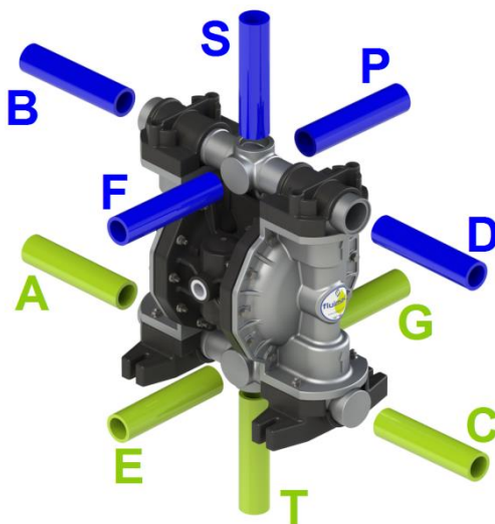
MODELLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	PORTE IN/OUT
PF0018	S=SS POLISHED	NT=NBR+PTFE	T= PTFE S= SS	S=SS	T=PTFE	1=BSP 3=TRI-CLAMP	X = zone 1 - = zone 2	AB=Standard

CONNESSIONI POSSIBILI

Standard = A B

IN = A -C

OUT =B-D

**COME LEGGERE IL CODICE**

P	0018	P-	NT	T	P	V	1	-	AB
MODELLO POMPA	TAGLIA	MATERIALE CORPO	MEMBRANE	MATERIALE SFERE	MATERIALE SEDE SFERA	MATERIALE GUARNIZIONI	CONNESSIONI	CERTIFICAZIONE ZONA ATEX	PORTE CONNESSIONI