

## SCHEDA TECNICA PHOENIX P400



PP



PVDF+CF



ALU



PC+CF

### DATI TECNICI P400

**CONNESSIONI :** 1" 1/2 BSP

**ATTACCO ARIA :** 1/2" BSP

**PORTATA MAX :** 380 lt/min

**PRESSIONE MAX:** 8 bar

**PREVALENZA MAX:** 80 m

**MAX ASPIRAZIONE NEG. A SECCO:** 6 m

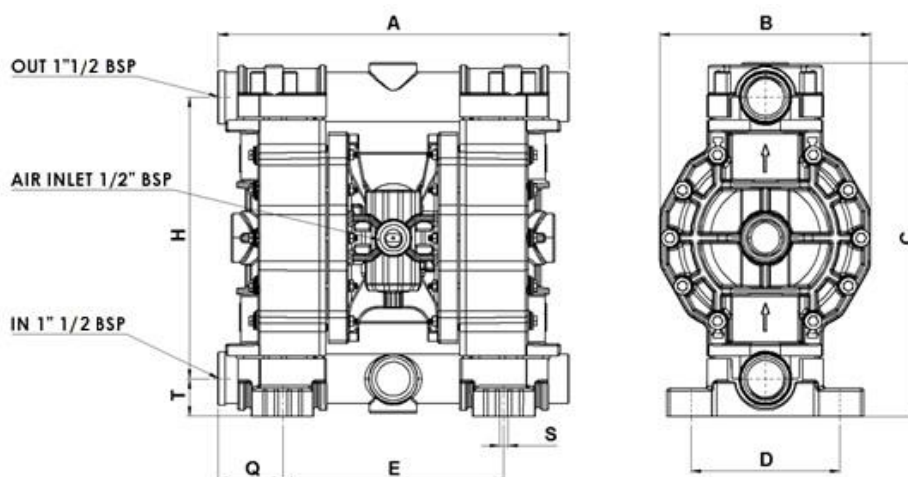
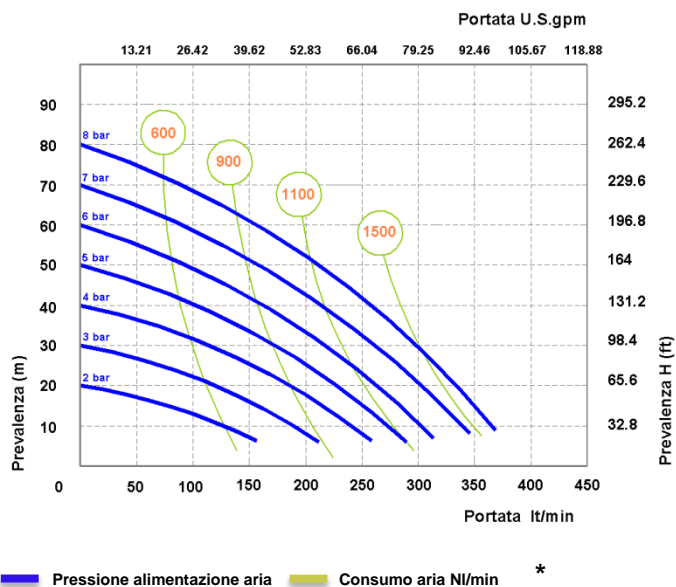
**MAX ASPIRAZIONE NEG. INVASATA:** 9,8 m

**PASSAGGIO SOLIDI:** 8 mm

**RUMOROSITA' :** 75 dB

**VISCOSITA' MAX :** 40.000 cps

**ATEX zona 2 :** EX II 3/3 GD c IIB T135°C



PHOENIX P400	A	B	C	D	E	H	Q	S	T	Peso Kg	Temperatura max
PP	454	260	562	190	265	400	104	13	87	18	65°C
PVDF+CF	454	260	562	190	265	400	104	13	87	22	95°C
ALU	444	260	563	190	265	400	104	13	88	22	90°C
PC	454	260	562	190	265	400	104	13	87	40	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**

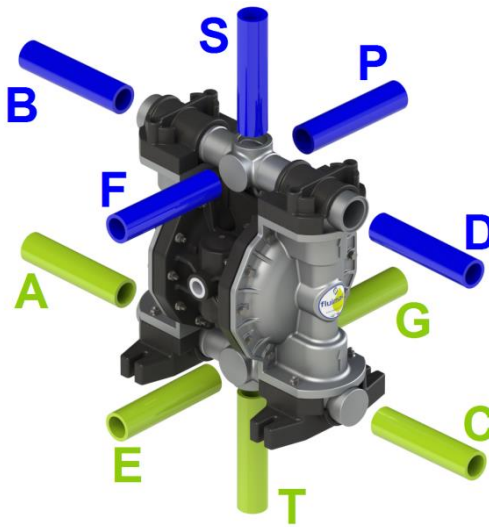
MODELLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	PORTE IN/OUT
P0400	P= PP KC= PVDF+CF A =ALU PC= PP+CF	HT=HYTREL+PTFE MT=SANTOPRENE+PTFE H=HYTREL M=SANTOPRENE	T= PTFE S= SS D=EPDM N=NBR	P=PP K=PVDF A=ALU S=SS Z=PE-UHMWE	D=EPDM V=VITON N=NBR T=PTFE	1=BSP 2=FLANGIATO 5=NPT	- = zone 2	AB=Standard

**CONNESSIONI POSSIBILI**

Standard = A B

IN = A-E-T-C-G

OUT =B-S-D-F-P

**COME LEGGERE IL CODICE**

P	0400	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