

## SCHEDA TECNICA PHOENIX P250



PP

PVDF+CF

ALU

AISI 316

### DATI TECNICI P250

CONNESSIONI : 1" 1/4 BSP

ATTACCO ARIA : 1/2" BSP

PORTATA MAX : 250 lt/min

PRESSIONE MAX: 8 bar

PREVALENZA MAX: 80 m

MAX ASPIRAZIONE NEG. A SECCO: 6 m

MAX ASPIRAZIONE NEG. INVASATA: 9,8 m

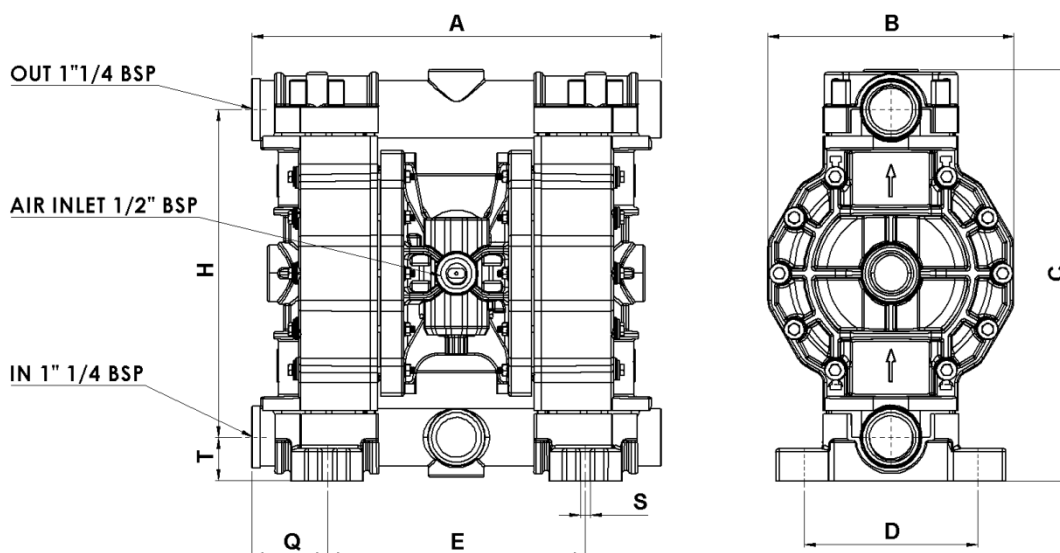
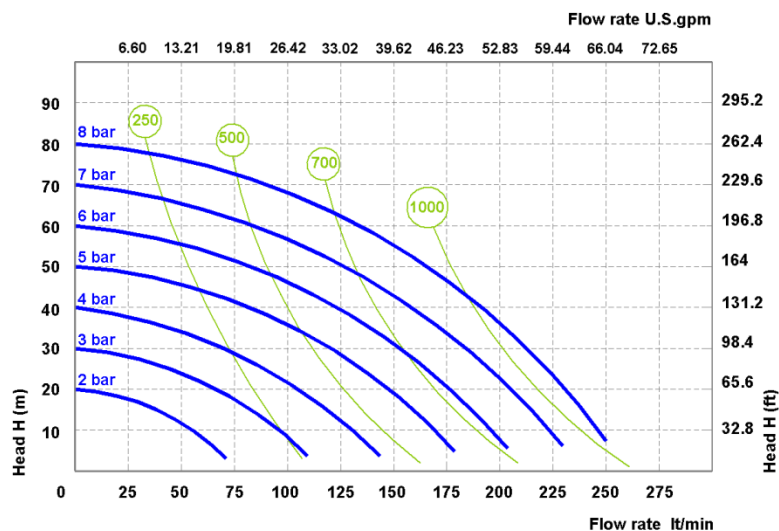
PASSAGGIO SOLIDI: 7,5 mm

RUMOROSITA': 75 dB

CILINDRATA PER CICLO: 330 cc

VISCOSITA' MAX : 35.000 cps

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



PHOENIX P250	A	B	C	D	E	H	Q	S	T	Peso Kg	Temperatura max
PP	370	222	372	157	233	296	69	9	39	15	65 °C
PVDF+CF	370	222	372	157	233	296	69	9	39	16	95 °C
ALU	370	222	364	157	233	286	69	9	39	16	95 °C
AISI 316	360	222	349	129	254	273	66	9	46	20	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**

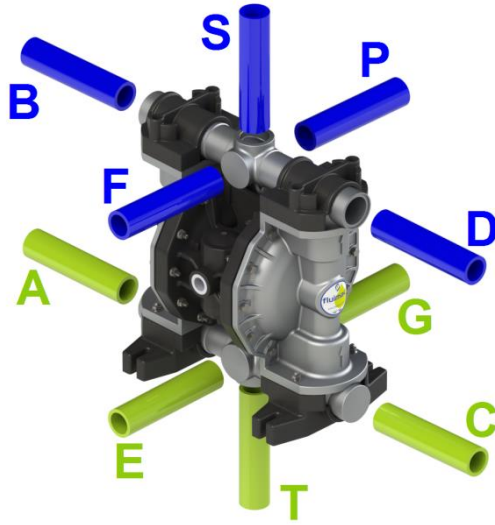
MODELLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	PORTE IN/OUT
P0250	P= PP KC= PVDF+CF A= ALU S=SS	HT=HYTREL+PTFE MT=SANTOPRENE+PTFE H=HYTREL M=SANTOPRENE D=EPDM N=NBR	T= PTFE S= SS D=EPDM N=NBR	P=PP K=PVDF A=ALU S=SS Z=PE-UHMWE	D=EPDM V=VITON N=NBR T=PTFE	1=BSP 2=FLANGIATO 5=NPT	- = zone 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	0250	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