

## SCHEDA TECNICA PHOENIX P250 ATEX



PP+CF



PVDF+CF



ALU



AISI 316

### DATI TECNICI P250 ATEX

CONNESSIONI : 1" 1/4 BSP

ATTACCO ARIA : 1/2" BSP

PORTATA MAX : 250 lt/min

PRESSSIONE MAX: 8 bar

PREVALENZA MAX: 80 m

MAX ASPIRAZIONE NEG. A SECCO: 6 m

MAX ASPIRAZIONE NEG. INVASATA: 9,8 m

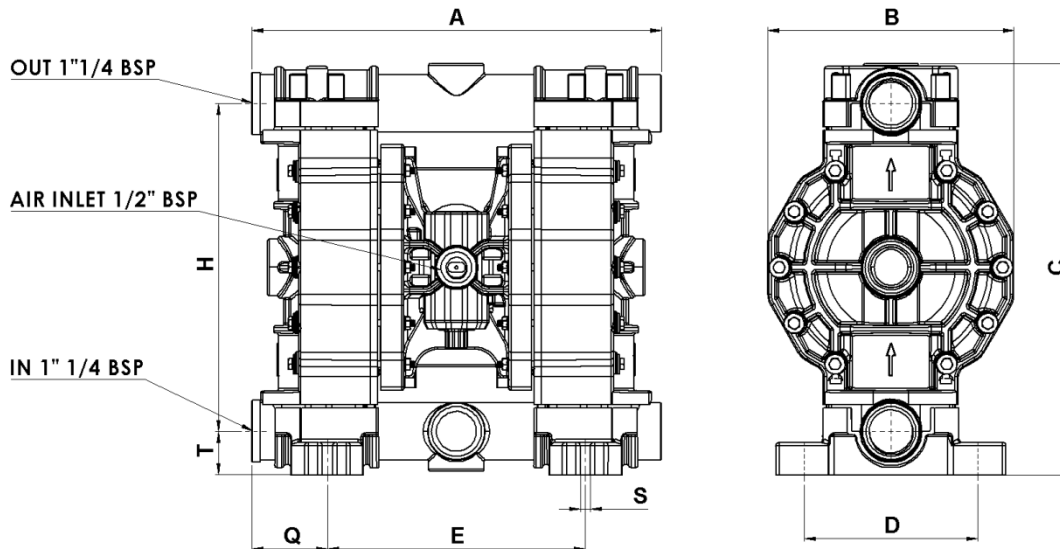
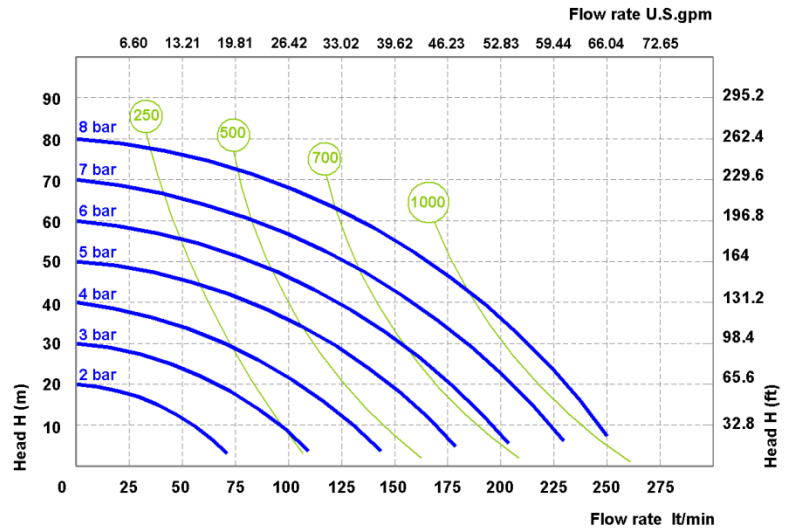
PASSAGGIO SOLIDI: 7,5 mm

RUMOROSITA': 75 dB

CILINDRATA PER CICLO: 330 cc

VISCOSITA' MAX : 35.000 cps

ATEX zona 1 : EX II 2/2 GD c IIB T135°C



PHOENIX P250	A	B	C	D	E	H	Q	S	T	Peso Kg	Temperatura max
PP+CF	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.

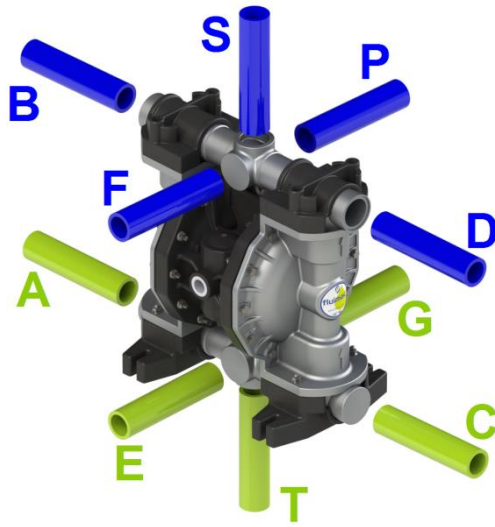
Tutti i dati tecnici sono indicativi e non vincolanti per il costruttore che si riserva il diritto di modificare senza preavviso in qualsiasi momento.

**COMPOSIZIONE**

MODELLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	PORTE IN/OUT
P0250	PC= PP+CF 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	X = zone 1	AB=Standard

**CONNESSIONI POSSIBILI**

Standard = A B  
 IN = A-E-T-C-G  
 OUT =B-S-D-F-P



**COME LEGGERE IL CODICE**

