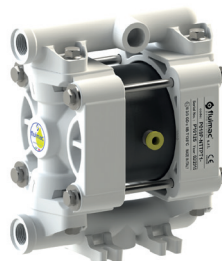




PP



PVDF+CF



POMc



SS

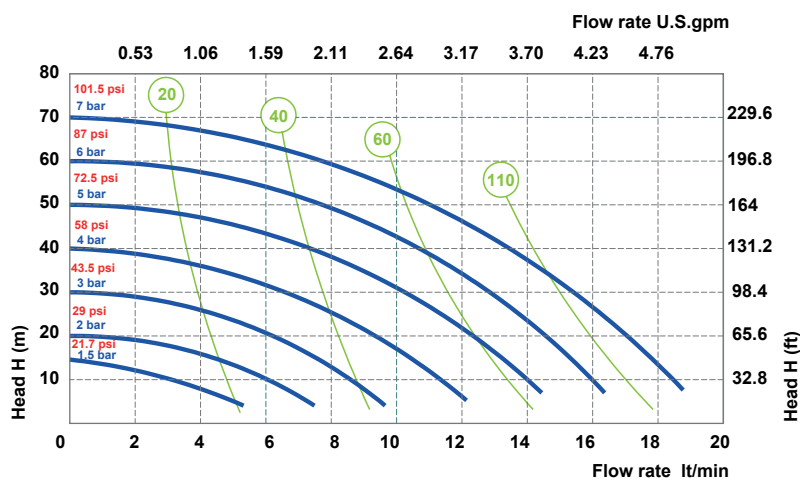
DATI TECNICI

Connessioni Fluido	3/8" BSP
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 ~

II 3/3 G Ex h IIB T4 Gc
II -/3 D Ex h IIB T135°C Dc X

Il volume per colpo può variare in base alle condizioni di aspirazione, alla prevalenza, alla pressione dell'aria e al tipo di fluido

PRESTAZIONI

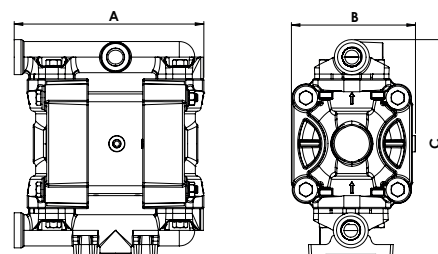


● Pressione alimentazione aria ● Consumo d'aria Nl/min

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 ed alle condizioni idrauliche.

DIMENSIONI

	A	B	C	Peso Kg	Temperatura
PP	146 mm	96 mm	167 mm	1,3 Kg	- 4°C + 65°C
PVDF	146 mm	96 mm	167 mm	1,6 Kg	- 20°C + 95°C
POMc	146 mm	96 mm	167 mm	1,5 Kg	- 5°C + 80°C
SS	148 mm	92 mm	152 mm	2,3 Kg	- 20°C + 95°C



COMPOSIZIONE

MODELLO	CORPI	MEMBRANE	SFERE	SEDI	GUARNIZIONI	CONNESSIONI	ATEX	POSIZIONE
P0018	P = PP KC = PVDF+CF O = POMc S = SS	HT = HYTREL+PTFE MT = SANTOPRENE+PTFE H = HYTREL M = SANTOPRENE	T = PTFE S = SS	P = PP K = PVDF O = POMc S = SS	D = EPDM V = VITON N = NBR T = PTFE	1 = BSP 5 = NPT	- = zona 2	AB = STANDARD