

Pompe Husky[™] 3300

Una gamma completa di pompe pneumatiche a doppia membrana da 3 pollici (76,2 mm)



- Maggiore offerta di materiali per gestire innumerevoli applicazioni
- Portate del fluido fino a 1135 lpm (300 gpm)
- Design modulare della valvola pneumatica anti stallo

Pompe Husky 3300



Design della flanga a quattro bulloni

Il design caratterizzato dai bulloni garantisce una tenuta uniforme per un funzionamento senza perdite



Valvola pneumatica modulare

Funzionamento efficiente anti stallo Sostituzione rapida grazie al semplice design a quattro bulloni



Valvole pilota

Riparabili dall'esterno



Maggiore flessibilità di installazione

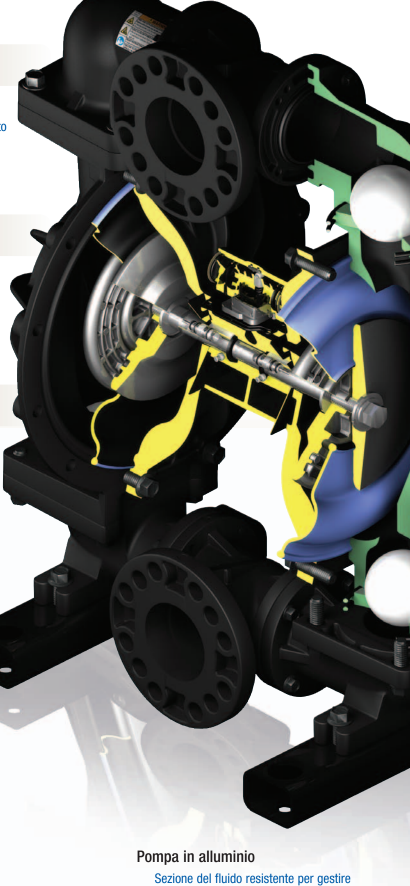
Opzioni della sezione centrale



Alluminio



Polipropilene



le applicazioni più abrasive





Pompa in acciaio inossidabile

La sezione del fluido resistente alla corrosione permette di gestire con facilità anche gli ambienti più estremi



Pompa in polipropilene

Il telaio sagomato offre una minore usura delle guarnizioni e una maggiore resistenza per eliminare virtualmente le perdite di fluido

Trovate la pompa adatta alla vostra applicazione!

Con Graco è sempre più facile scegliere la pompa adatta a voi.

Per ordinare una Husky 3300, utilizzate il selettore online su www.graco.com/husky o contattate il distributore.



Esempio del selettore del prodotto (disponibile solo in inglese)

Desiderate programmare la manutenzione? Usate DataTrak o l'uscita a impulso

DataTrak[™]

Protezione contro le accelerazioni improvvise e le corse a vuoto

Tiene traccia dell'utilizzo del materiale

Uscita a impulso
 Funzione conteggio cicli



Specifiche tecniche di Husky 3300

•			
Massima pressione di esercizio del fluido			
Alluminio e acciaio inossidabile con corpi centrali in alluminio	9.6 har (0.9 MD	a 105 nci)	
Polipropilene e acciaio INOX con corpi centrali in poliuretano			
	/ Dai (U,/ IVIFa,	100 μ51)	
Intervallo operativo della pressione aria	1 4 0 C bor (0 1	4 0.00 MDo 00.40E poi\	
Alluminio e acciaio inossidabile con corpi centrali in alluminio			
Polipropilene e acciaio INOX con corpi centrali in polipropilene	1,4-7 Dar (U,14-	0,7 MPa, 20-100 psi)	
Massimo consumo d'aria	0.5 2/ :- /005	()	
Alluminio e acciaio inossidabile con corpi centrali in alluminio			
Polipropilene e acciaio INOX con corpi centrali in polipropilene	7,8 m³/min (275	scim)	
Consumo d'aria a 4,8 bar (0,48 MPa, 70 psi)	0.5 0/ 1 /00	()	
378 lpm (100 gpm)	2,5 m³/min (90 s	sctm)	
Portata massima a flusso libero	/	\	
Membrana standard			
Membrana standard	1059 lpm (280 g	gpm) a 7 bar (100 psi)	
Velocità massima della pompa			
Membrana standard			
Membrana standard	97 cpm a 7 bar ((100 psi)	
Spostamento fluido per ciclo			
Membrana standard			
Massima altezza di aspirazione			
Granulometria massima pompabile	12,7 mm (0,5 in)	
Potenza sonora*			
a 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi) e 50 cpm	92 dBa		
a 8,2 bar (0,82 MPa, 120 psi) e flusso pieno	99 dBa		
Pressione sonora**			
a 3,4 bar (0,34 MPa, 50 psi) e 50 cpm	86 dBa		
a 8,2 bar (0,82 MPa, 120 psi) e flusso pieno			
Dimensione ingresso aria	3/4 npt(f)		
Dimensioni entrata fluido			
Alluminio (3300A)	3 in npt(f) o 3 in	bspt	
Polipropilene (3300P)			
Acciaio inox (3300S)	3 in npt(f) o 3 in	bspt	
Dimensioni uscita del fluido			
Alluminio (3300A)	3 in npt(f) o 3 in	bspt	
Polipropilene (3300P)			
Acciaio inox (3300S)	3 in npt(f) o 3 in bspt		
Peso			
Alluminio (3300A)	68 kg (150 lb)		
Polipropilene (3300P)			
Acciaio inox (3300S)	115,6 kg (255 lb)		
Parti a contatto con il fluido			
Alluminio (3300A)	acciaio al carbor	nio rivestito, alluminio	
	e materiale(i) sci	elti per le opzioni sede,	
	sfera e membran	na	
Polipropilene (3300P)	polipropilene e r	materiale(i) scelti per opzioni	
	sede, sfera e dia		
Acciaio inox (3300S)			
,	sede, sfera e dia		
Parti esterne non a contatto con il fluido		Bulloni	
Alluminio (3300A)		acciaio al carbonio rivestito	
Polipropilene (3300P)	polipronilene	Acciaio inossidabile	
Polipropilene (3300P)		Acciaio inossidabile	
Acciaio inox (3300S)		Acciaio inossidabile	
Acciaio inox (3300S)		Acciaio inossidabile	
Manuale operativo		ooiaio moooiaabilo	
Manuale delle parti per la riparazione			
ιναπααίο αύπο ρατά ρόττα πραταείθηση	0/10711		

	205 6,3 mm (1/4") 19 l/min. (5 gpm)	1/4"	
HUS	307 9,4 mm (3/8") 26 l/min. (7 gpm)	3/8"	
	515 12,7 mm (1/2") o 19,1 mm (3/4") 57 l/min. (15 gpm)	1/2" - 3/4"	
ODE	716 19,1 mm (3/4") 61 l/min. (16 gpm)	3/4"	
	1050 25,4 mm (1") 189 //min. (50 gpm)	1"	
	1590 38,1 mm (1-1/2") 341 l/min. (90 gpm)	1-1/2"	
	2150 50,8 mm (2") 568 l/min. (150 gpm)	2"	
	3300 76,2 mm (3") 1041 I/min. (275 gpm)	3"	NUOVO

Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

Graco è certificata ISO 9001.

