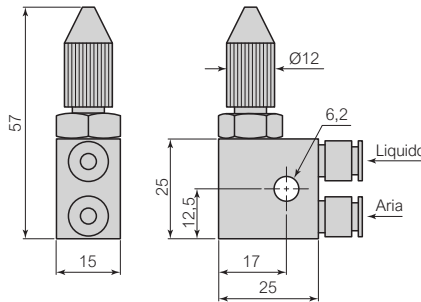
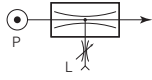


Nebulizzatore a depressione per fluidi NBZ-5

Connessioni: Tubo Ø4 - Tubo Ø6



NBZ-5



- Nebulizzatore ad effetto Venturi
- Getto regolabile mediante diffusore zigrinato
- Insensibile alle impurità del fluido pneumatico
- Dimensioni estremamente ridotte
- Corpo in lega d'alluminio anodizzato fumè
- Ghiera regolabile in ottone nichelato
- Disponibile versione per alta temperatura
- Particolarmente indicata per l'utilizzo di: liquidi aggressivi, refrigeranti, lubrificazioni, collanti ed agenti distaccanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzionamento	Nebulizzatore per fluidi ad effetto Venturi con getto regolabile mediante ghiera	
Azionamento	Pneumatico: l'aspirazione del liquido avviene al passaggio dell'aria attraverso la valvola	
Materiali	Standard: corpo in lega d'alluminio anodizzato fumè, ghiera regolabile in ottone nichelato componenti interni in ottone, guarnizioni NBR/FKM.	
Nota sui materiali	Conformi alla REACH (1907/2006/CE e s.m.i.)	
Connessioni	Tubo Ø4, tubo Ø6	
Temperatura d'esercizio	Standard:	0°C + +60°C (-10°C con aria secca, per evitare la formazione di ghiaccio)
	Alta temperatura (FKM):	0°C + +150°C
Pressione d'esercizio	1 ÷ 10 bar	
Portata d'aria	bar	Portata
Pressione di alimentazione	2	3,5 NI/min
	3	4,0 NI/min
	4	4,5 NI/min
Diametro nominale	0,5 mm	
Fluido pneumatico	Aria filtrata, con o senza lubrificazione, conforme a ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
Quantità di liquido aspirato	Vedi diagramma in funzione alla pressione	

DIAGRAMMI DI PORTATA E DEL LIQUIDO ASPIRATO

DIAGRAMMA DI PORTATA

Con diffusore completamente aperto e nessun liquido aspirato

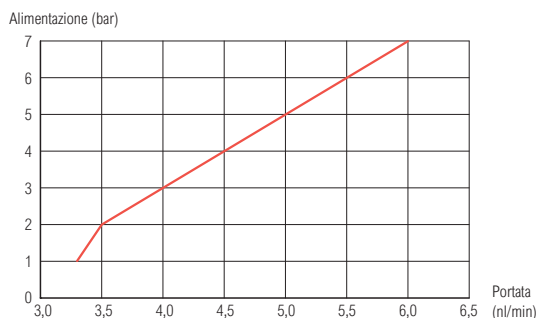
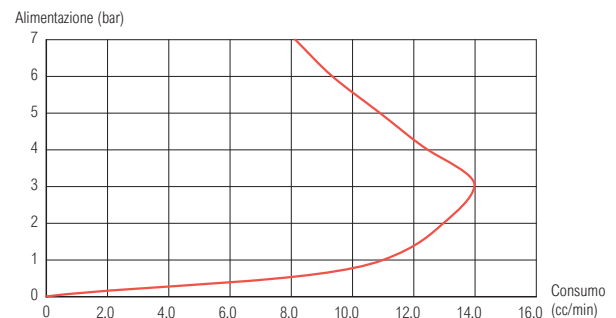


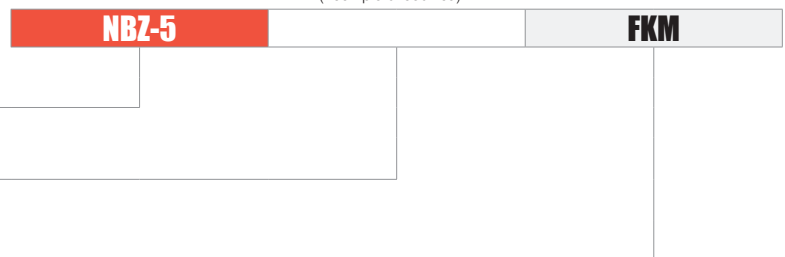
DIAGRAMMA DEL LIQUIDO ASPIRATO

Con diffusore completamente aperto ed olio ISO 22 aspirato



CHIAVE DI CODIFICA

(Esempio di codifica)



SERIE

NBZ-5 = Nebulizzatore per fluidi ad effetto Venturi con getto regolabile

CONNESSIONE

NULL = Tubo Ø4
/ 6 = Tubo Ø6

GUARNIZIONI

NULL = Guarnizioni in NBR -10°C ÷ +60°C
FKM = Guarnizioni in FKM per alta temperatura -10°C ÷ +150°C

