



Testa dell'ugello rotante LPR-Sani Micro

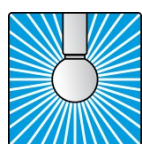
Scheda tecnica

La testa rotante dell'ugello LPR-Sani Micro assicura un'ottima copertura e bagnatura della parete interna del serbatoio con il detergente. Il dispositivo è un'alternativa efficace alle testine fisse, poiché lavora con piccole quantità di liquido a bassa pressione.

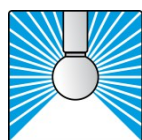
Applicazioni

Può essere utilizzato nell'industria delle bevande, nella produzione di latte, nell'industria alimentare, nell'industria chimica e farmaceutica.

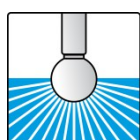
Schema di spruzzatura



360°



270°

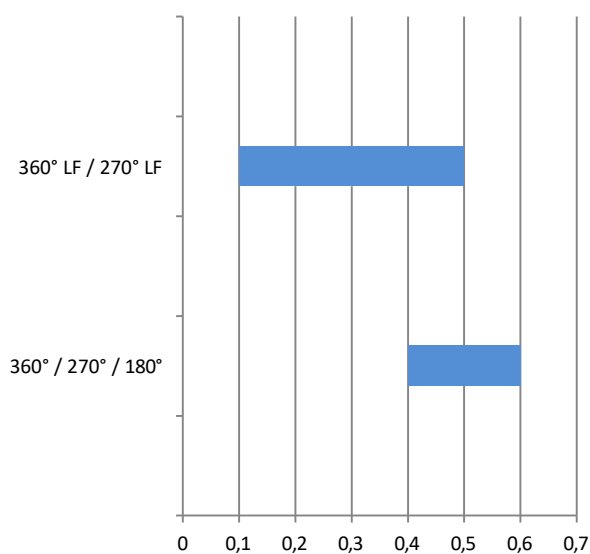


180°

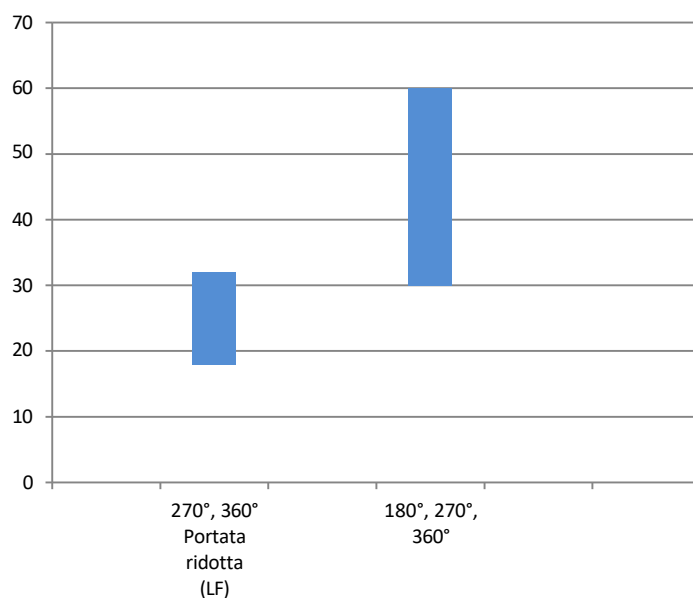
Specifiche tecniche

Raggio di pulizia max:	0.6 m
Apertura del contenitore min:	ø 25 mm
Intervallo di pressione di lavoro:	1 - 3 bar
Flusso di volume min / max:	18 / 60 l/min
Temperatura di esercizio max:	95°C
Materiali standard: disponibili	AISI 316L, PTFE
in opzione:	Elettrolucidato / Hastelloy HC22
Può essere utilizzato in aree EX:	Sì
Certificati disponibili:	2.2 / 3.1 / ATEX

Raggio di pulizia [m]

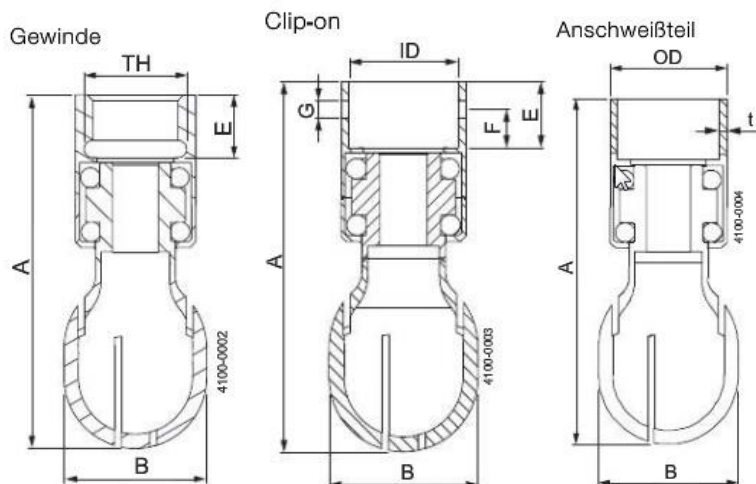


Consumo d'acqua [l/min]



Testa dell'ugello rotante LPR-Sani Micro

Scheda tecnica



Dimensioni: (in mm)

	A	B	TH/ID/OD
Filetto:	62	ø 25	3/8" BSP E NPT
Clip On:	62	ø 25	17,4 ISO 18,2 DIN 19,2 BPE
Connessione a saldare:	77.5	ø 25	17,2 (ISO) 18,0 DIN1 19,0 DIN2 19.05 BPE

Aiuto per l'ordine: disponibile

= spuntare per selezionare = opzione non

Connessione	360°	Flusso a basso volume a 360°	270° verso l'alto	270° verso l'alto flusso a basso volume	180° verso il basso
A clip (3/4" ISO 2037)					
Standard 316L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
316L Lucido ed elettrolucidato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HC-22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A clip (DN15 DIN 11850-R1)					
Standard 316L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
316L Lucido ed elettrolucidato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HC-22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Clip On (3/4" tubo USA / DN15 DIN 11850-R2)					
Standard 316L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
316L Lucido ed elettrolucidato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HC-22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Per la saldatura: (3/4" ISO 2037)					
Standard 316L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HC-22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Per saldatura: (DN15 DIN 11850-R1)					
Standard 316L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HC-22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Per la saldatura: (tubo 3/4" US / DN15 DIN 11850-R2)					
Standard 316L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HC-22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Per la saldatura: (tubo da 3/4" ASME BPE BPE)					
Standard 316L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
316L Lucido ed elettrolucidato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HC-22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filettatura interna: (3/8" RP)					
Standard 316L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HC-22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Filettatura interna: (3/8" NPT)					
Standard 316L	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HC-22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Certificati richiesti: ATEX* 3.1

** Attenzione; i certificati non possono essere riordinati