



Pulitore a serbatoio rotante LPR-TB

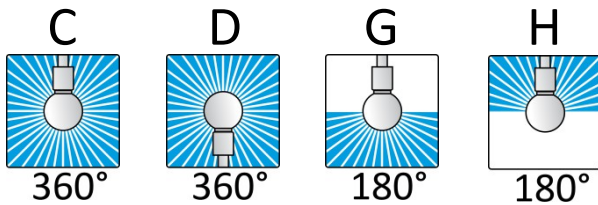
Scheda tecnica

La testa dell'ugello rotante LPR-TB spruzza con grande efficacia ed efficienza. L'acqua emergente colpisce la superficie con un getto focalizzato ed efficace. L'elevato impatto del mezzo scioglie lo sporco più rapidamente, risparmiando acqua e prodotti chimici.

Applicazioni

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

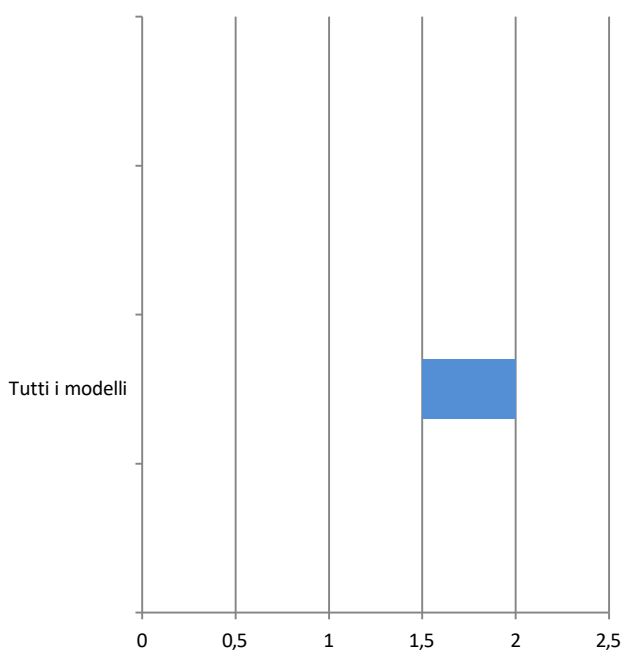
Schema di spruzzatura



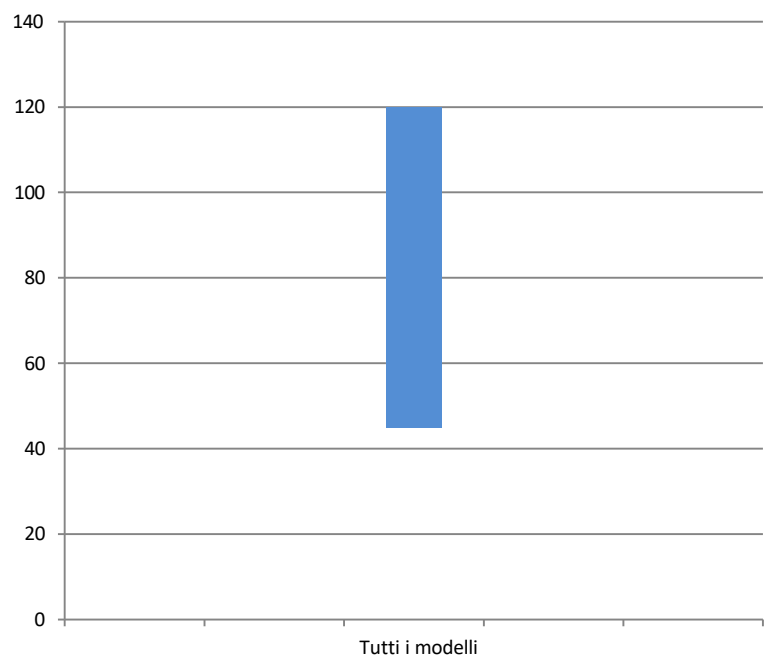
Specifiche tecniche

Raggio di pulizia max:	2 m
Apertura del contenitore min:	ø 55 mm
Intervallo di pressione di lavoro:	1,5 -12 bar
Flusso di volume min / max:	40 / 120 l/min
Temperatura di esercizio max:	100° C
Materiali standard: disponibili	1.4435 (316L), PTFE
in opzione:	Versione elettricamente conduttiva PTFE con 2% di nerofumo alimentare Hastelloy HC22
Può essere utilizzato in aree EX:	Solo su richiesta
Certificati disponibili:	2.2 / FDA

Raggio di pulizia [m]

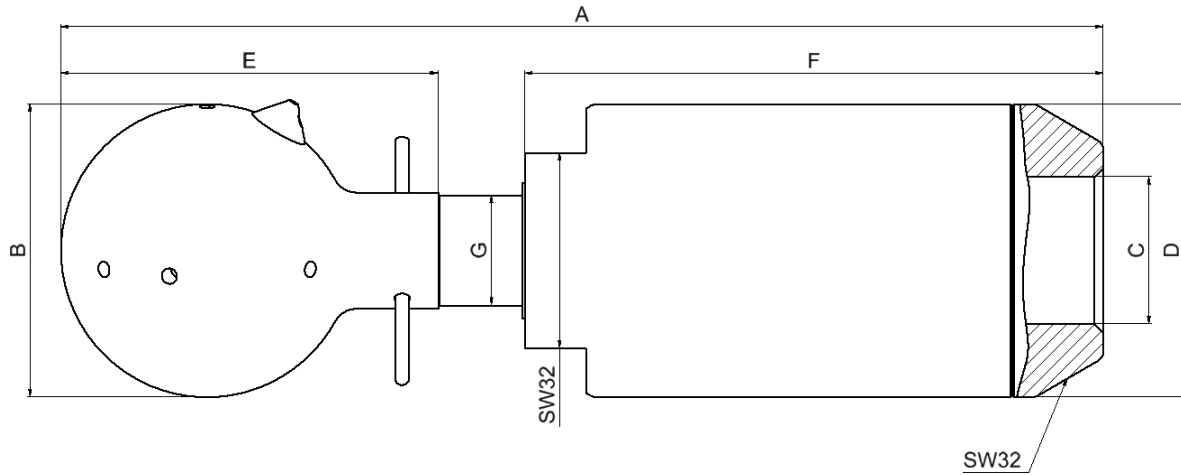


Consumo d'acqua [l/min]



Pulitore a serbatoio rotante LPR-TB

Scheda tecnica



Dimensioni in mm

A	B	C	D	E	F	G
170	ø 48	3/4"	ø 48	62	95	ø 18

Aiuto per l'ordine = spuntare per selezionare

	C (ø2,6)	C Spec. (ø2,2)	D (ø2,6)	Spec. D (ø2,2)	G (ø2,6)	G Spec. (ø2,2)	H (ø2,6)	Spec. H (ø2,2)
Versione standard PTFE / FDA	<input type="checkbox"/> 81.2800.00	<input type="checkbox"/> 81.2800.01	<input type="checkbox"/> 81.2801.00	<input type="checkbox"/> 81.2801.01	<input type="checkbox"/> 81.2802.00	su richiest a	<input type="checkbox"/> 81.2803.00	su richiest a
Versione speciale Elettricamente conduttivo	<input type="checkbox"/> 81.2800.02	<input type="checkbox"/> 81.2800.03	<input type="checkbox"/> 81.2801.02	<input type="checkbox"/> 81.2801.03	su richiest a	su richiest a	su richiest a	su richiest a

