

Fördermedium (Name)	Volumenstrom bei der Dosage ca:		l/h	
	Dichte		kg/m³	
	Viscosität bei 20°C		mPas	
	Temperatur bei der Dosierung		°C	
Werkstoff der Sauglanze	PVC mit Tangit verklebt			
	PVC mit Dytex verklebt			
	PP			
	PVDF			
	andere:			
Dichtungswerkstoff	EPDM			
	FPM (Viton)			
Wechselgebände oder Lagertank	Kanister bis 30 kg Schutzrohr 40mm (450mm)			
	Kanister bis 60 kg Schutzrohr 40mm (750mm)			
	Kunststoff Fass 200 Liter Schutzrohr 50mm (1000mm)			
	IBC Container 600 Liter Schutzrohr 50mm (1000mm)			
	IBC Container 1000 Liter Schutzrohr 50mm (1200mm)			
	Lagertank / Tagesbehälter (bitte Details angeben)			
Gebindeanschluss	Kanisterverschraubung S60x6			
	Kanisterverschraubung S70x6			
	Faß 2" Trapezgewinde (Mauser) grob			
	Faß 2" Trapezgewinde (Trisure) grob			
	IBC Containerdeckel Nennweite 150mm			
	IBC Containerdeckel Nennweite 225mm			
	Dosierbehälterverschraubung 2"			
Förderleistung der Dosierpumpe	Liter / Stunde			
	Liter / Minute			
Anschlußgröße Dosierpumpe	Verschraubung M20x1,5 für Schlauchgröße	6x4		
		8x5		
		8x6		
		12x6 PVC Gew		
		12x8		
		andere		
	Verschraubung für Einlegeteile	d16		
		d20		
		d25		
		d32		
		d40		
	Schlauchtülle T.....mm für Verschraubung	10		
		12		
		16		
		19		
	25			
	32			
	40			
	andere			
Rückführanschlüsse am Schutzrohr	aus Entlüftungsventil			
	aus Überströmventil			
	Größe.....			
Gasdichte Ausführung mit Belüftung über:	Schnüffelventil			
	Gas Pendelleitung			
Niveau-Kontakt	PVC			
	PP			

Absender:

.....
.....

Telefon

Datum

Fax

Unterschrift

E-Mail

Grundtyp Sauglanze

Ausführung möglich lt. beiliegender
Sortimentsbeschreibung

Anschlussverschraubung
Schlauch

Anschlusskopf

Schutzrohr

Saugleitung

Gebindeanschluss

Niveauschalter

Bild0019

