

Hochdruck-Zielstrahlreiniger

PressureClean Baureihe 5TP

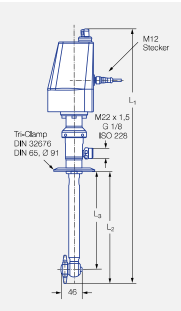




Eigenschaften:

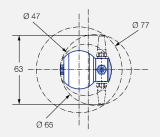
- Intensive Reinigung mit wenig Wasser und Hochdruck
- Ideal für kleine Behälter mit hartnäckigsten Verschmutzungen
- Antrieb durch effizienten 24-V-Motor
- "IP 65"-zertifiziertes Motorgehäuse
- Lieferumfang:
 - PressureClean
 - 5-m-Kabel mit passendem Stecker und offenem Kabelende
 - Nicht enthalten: Netzteil für Stromversorgung mit 24 VDC/1,1 A





Baureihe 5TP

Type	Abmessungen [mm]			
	L ₁	L ₂	L ₃	
5TP.xx9.1Y.01	566	250	219	
5TP.xx9.1Y.02	816	500	469	
5TP.xx9.1Y.03	1.310	923	892	



Einführdurchmesser und Störkreisdurchmesser



Reinigungseffizienzklasse



Max. Temperatur 90 °C



Einbau Betrieb in jeder Einbaulage



Lagerung Kugellager



Werkstoff

Prozessseitig: Edelstahl 1.4404 (316L), PTFE mit Kohle, PEEK, Sl₃N₄, EPDM



Empfohlener Betriebsdruck 100 bar



Vorfiltrierung Leitungsfilter mit 0.1 mm/170 Mesh



Max. Behälterdurchmesser

Die Angabe des max. Behälterdurchmessers gilt für den empfohlenen Betriebsdruck und ist als Empfehlung zu verstehen. Für das Reinigungsergebnis ist zudem die Art der Verschmutzung maßgeblich.

Туре	Max. Behälterdurchmesser für hartnäckigste Verschmutzungen [m]	Max. Behälterdurchmesser für mittlere Verschmutzungen [m]		
5TP.469.1Y	1,0	2,5		
5TP.589.1Y	1,2	3,0		
5TP.659.1Y	1,4	3,5		







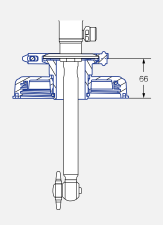




Adapter für IBC-Behälter

- Passend für alle Typen des PressureCleans
- Passt in ein G 2 Innengewinde
- Lieferumfang:
 - Adapter mit Tri-Clamp als Schnittstelle für PressureClean
 - IBC-Deckel (DN 150, Gewinde S165 x 7) aus HDPE
 - Gelenkklammer aus Edelstahl mit EPDM-Dichtung





Bestell-Nr.: 05T.P30.00.00.00

Strahl-	Bestell-Nr.			Ÿ Wasser [l/min]			
winkel		Lanzenlänge		v wasser [l/min]			
	Type 250 [mm]			1.000 [mm]	p [bar] (p _{max} = 200 bar)		
		250 [mm]	500 [mm]	mit verschiebbarem Flansch	50	100	150
360°	5TP.469.1Y	01	02	03	7	10	12
	5TP.589.1Y	01	02	03	14	20	24
	5TP.659.1Y	01	02	03	21	30	37

Informationen zum Betrieb

• Der Elektromotor darf nur angeschaltet werden, wenn die Düse mit Flüssigkeit durchströmt wird.

Bestell- Type + Lanzenlänge = Bestell-Nr. beispiel: 5TP.469.1Y + 01 = 5TP.469.1Y.01

