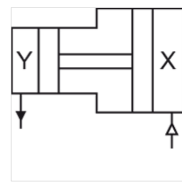
K-DVST MIT REGLER

Druckverstärker mit Regler



Eigenschaften				
Eingangsdruck	2 - 10 bar			
Ausgangsdruck	max. 20 bar bzw. max. 16 bar mit Druckregler			
Temp. Bereich	-10 °C bis +50 °C (Kolbendurchmesser 40 mm), -10 °C bis +60 °C (Kolbendurchmesser 63 mm)			
Medien	gefilterte und ungeölte oder geölte Druckluft (wenn geölt, dann kontinuierlich)			
Dichtmaterial	NBR			
Druckregler	mit Kunststoffgehäuse			
Gehäuse	Aluminium, eloxiert			
Rohr	Profilrohr aus Aluminium, eloxiert			
Montage	beliebig, über 4 Befestigungsbohrungen			
P2:P1	1:1 bis 1,6:1			





Hinweis

Angaben zur Berechnung der Füllzeit unterschiedlicher Behältergrößen finden Sie in unserem Datenblatt Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Druckverstärker ermöglichen in einem Druckluftnetz ohne Einsatz fremder Energieformen, für ausgewählte Geräte ein separates Druckluftdepot bis zum doppelten Druck zu installieren, d.h. im üblichen Netz mit bis zu 10 bar kann bis zu einem Druck von 20 bar gearbeitet werden (maximales Verhältnis 2:1). Dies erfolgt durch einen Doppelkolben, der über eine Kombination von integrierten Rückschlagventilen so angesteuert wird, dass der Druckverstärker selbsttätig bis zum Erreichen des Zieldrucks in einem Druckluftbehälter arbeitet und danach selbstständig abschaltet. Der Druckaufbau und die Speicherung der komprimierten Druckluft erfolgt immer über einen Behälter!

Zusätzliche Informationen

Haltewinkel mit Mutter

	4.	
Δ	rti	kel
_	ıu	VOI

,					
Bezeichnung	Anschluss	Ø Kolben	Н	L	
		(mm)	(mm)	(mm)	
K- 07 25 08 65	G 1/8	40,0	139,0	194,0	
K- 07 25 08 67	G 3/8	63,0	183,0	290,0	

Zubehör

K-ZUBEH ERSATZ LUFT BOOSTER Zubehör/Ersatzteile für Luft-Luft-Druckverstärker (Booster)