

Verteiler mit Druckschalter

Artikel Nr. 139305 und 139306

Serie »FUTURA«

Eingangsdruck max. Temperaturbereich

Medium Gehäuse

Anschlussgewinde

Abgang

16 bar

-10 °C bis 50 °C

Druckluft, neutrale Gase

PA66 GF60

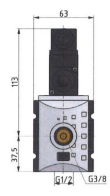
Werkstoff Zink-Druckguss

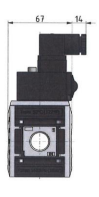
2 x G 3/8, 1 x G 1/2

Verteiler mit Druckschalter						
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	BG	Einstellbereich bar	Durchfluss I/min	
139305	FU 943-DS10	G 3/8	2	0,5 - 10	7250	
139306	FU 944-DS10	G 1/2	2	0,5 - 10	7250	

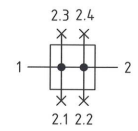
Zubehör / Ersatzteile				
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung		
100043	H 852	Befestigungswinkel inkl. 2 Schrauben		
100044	WK 102	Wandkonsole inkl. 2 Schrauben		
100045	KP 200	Verblockungsset inkl. 2 Schrauben		
100280	DS 9410	Druckschalter, anflanschbar		
100331	WK 102-38	Wandkonsole mit Anschlussgewinde G 3/8		
100332	WK 102-12	Wandkonsole mit Anschlussgewinde G 1/2		
100333	WK 102-34	Wandkonsole mit Anschlussgewinde G 3/4		
100281	22.DS9410.4	Formdichtung für Flanschdruckschalter		
100282	1920.11P4	Gerätestecker für Druckschalter		







Symbole



- Durchfluss 1 => 2: 7250 I/min Durchfluss unten 1 => 2.1: Qn = 5500 I/min (bei P1 = 6 bar, delta p
- Durchfluss oben 1 => 2.2: Qn = 2250 l/min (bei P1 = 6 bar, delta p
- Durchfluss vome 1 => 2.3: Qn = 2300 l/min (bei P1 = 6 bar, delta p
- Durchfluss hinten 1 => 2.4: On = 2300 I/min (bei P1 = 6 bar, delta p

RIEGLER & Co. KG, Vertriebstechnik Schützenstraße 27 | 72574 Bad Urach Tel. 07125 9497-642 technik@riegler.de

Ausgabe 07/2019

Seite 1 von 1