



STAP Differenzdruckregler geflanscht mit stufenlos einstellbarem Sollwert

- Nur eine Impulsleitung notwendig, daher im Rücklauf zu montieren
- Impulsleitung 1 m und Adapter 3/8" zum Anschluss an einem STAF-Ventil im Vorlauf serienmässig
- Serienmässige Impulsleitung muss unbedingt verwendet werden.
- Messen des Differenzdruckes durch 2 selbstdichtende Messnippel (2-fach dichtend)
- Rollmembrane aus EPDM-Gummi mit Verstärkungsblech
- Betriebstemperatur: -10 bis +120°C
- Gehäuse: Grauguss EN-GJL-250 (GG25), epoxilackiert
- Oberteil: AMETAL, Sitz: EPDM-Ring, Handrad: Polyamid
- Medium: Wasser nach SWKI - Richtlinien; Wasser-Glykol-Gemische

Differenzdrucksollwert stufenlos im Betrieb einstellbar:

- 20 - 80 kPa (Werkseinstellung 20 kPa)
- 40 - 160 kPa (Werkseinstellung 40 kPa)

Orig. Nr.	DN	PN bar	L mm	D mm	H mm	DP kPa	kvm-Wert	Gewicht kg	📦 Stück		CHF Stück
52265065	65	16	290	185	321	20-80	36	26	1	31232-0293	3'162.15
52265080	80	16	310	200	337	20-80	55	32	1	31232-0294	4'112.90
52265090	100	16	350	220	350	20-80	110	35	1	31232-0295	5'950.40
52265165	65	16	290	185	321	40-160	36	26	1	31232-0328	3'162.15
52265180	80	16	310	200	337	40-160	55	32	1	31232-0329	4'112.90
52265190	100	16	350	220	350	40-160	110	35	1	31232-0330	5'950.40

Kvm = m³/h bei einem Druckverlust von 1 bar und einer Ventilöffnung, die einem P-Band von 25 % entspricht

