

Vakuumregler



- Zur Installation nach einer Vakuumpumpe, regelt den Unterdruck
- 2 Baugrößen erhältlich
- Kompakte, leichte Bauweise
- Standardmässig zum Schalttafeleinbau geeignet
- Manometeranbau auf der Vorder- oder Rückseite möglich

Technische Daten

Modell	IRV10	IRV20
Medium	Luft	
Vakuumregelbereich [kPa]	-100 bis -1,3	
Umgebungsluftaufnahme [l/min]	max. 0,6	
Umgebungs- und Medientemperatur [°C]	5 bis 60	
Drehknopfauflösung [kPa]	0,13	
Manometer-Anschluss	Rc 1/8" (Gewindeadapter P601010-18 wird benötigt ^{Anm. 1)})	
Masse (ohne Zubehör) [kg]	0,135	0,25

Anm. 1) Bei Lieferung sind Blindstopfen montiert.

Bestellangaben

Artikelbezeichnung	Text	Schlauchausen-Ø [mm]	Durchfluss [l/min]	Preis CHF
--------------------	------	----------------------	--------------------	-----------

IRV, Vakuumregler IRV10/20

IRV10-C08	Vakuumregler	8	140	134,15
IRV20-C10	Vakuumregler	10	240	139,50

Manometer und Befestigungswinkel sind im Lieferumfang nicht enthalten, siehe Zubehör.



Zubehör

Artikelbezeichnung	passend für Modell	Text	Preis CHF
--------------------	--------------------	------	-----------

Befestigungswinkel, Manometer, Vakuumschalter, Wasserabscheider

P601010-17	Befestigungswinkel	IRV10	4,20
P601020-17	Befestigungswinkel	IRV20	4,20
P601010-11	Stopfen f. nicht verwendeten Manometeranschl.	IRV10, IRV20	3,95
GZ33-K-01	Manometer, 1/8	IRV10	25,30
GZ43-K-01	Manometer, 1/8	IRV20	25,30
ZSE30A-01-B	Digitaler Vakuumschalter, 2 x PNP Ausgang	IRV10, IRV20	119,80
ZS-38-4G	Anschlusskabel zu Vakuumschalter 2 m, 4-adrig	ZSE30A	25,45
AMJ3000-F03	Wasserabscheider Baureihe AMJ, 3/8	IRV10	179,30
AMJ4000-F04	Wasserabscheider Baureihe AMJ, 1/2	IRV20	208,15
AF30P-050AS	Befestigungswinkel zu Wasserabscheider	AMJ3000	5,10
AF40P-050AS	Befestigungswinkel zu Wasserabscheider	AMJ4000	6,90
P601010-18	Gewindeadapter zur Montage Manometer / Schalter	IRV10, IRV20	7,00



P601010-17



GZ33-K-01



ZSE30A



AMJ4000