

K-DRS MDR 5 M ENTLASTU VENT

Druckschalter "MDR 5", mit Entlastungsventil, mit Ein/Aus-Schalter und Flansch F4 1/4, ohne Motorschutzschalter

HANSA FLEX

Eigenschaften

Medientemperatur	-5 °C bis +80 °C
max. Ausschaltdruck bar	16
Schaltvermögen kW	5,5
Kontaktart	Öffner (3-polig)
Schutzart	IP 54



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1, mit ISO-Anflanschplatte (nach ISO 5211)

Beschreibung

Drehstromausführung

Bestellhinweise

Zur Verwendung an Geräten, die beim Ausschalten aufgrund von Sicherheitsvorschriften oder aus schalttechnischen Gründen entlüftet werden müssen. Beim Absperren werden die Druckluftgeräte vom Netz getrennt, gleichzeitig erfolgt die Entlüftung.

Zusätzliche Informationen

Max. Schalthäufigkeit 120 (elektrisch), 600 (mechanisch)

Achtung: Für diesen Schalter ist ein thermisches, 3-poliges Überströmrelais mitzubestellen. Ansonsten ist die Ein-/Ausschaltmechanik nicht funktionsfähig.

Artikel

Bezeichnung	max. Ausschaltdruck (bar)	Schaltvermögen (kW)	Druckluftanschluss	Einstellbereich
K- 07 30 24 25	16	5,5	G 1/2	2,0 - 11,0 bar
K- 07 30 24 27	16	5,5	G 1/2	2,5 - 16,0 bar