

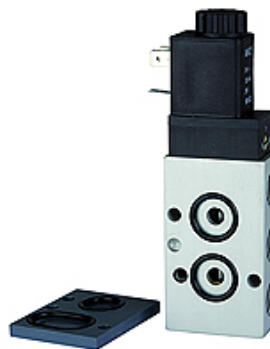
K-WV 3/2 5/2 NAMUR LB FR

3/2-5/2-Wegeventile mit Lochbild NAMUR, mit kombinierter Federrückstellung

HANSA FLEX

Eigenschaften

Medien	Luft, neutrale Gase (gefiltert)
Arbeitsdruck	1,5 bis 10 bar (552.11 und 552.12); 2,5 bis 10 bar (552.21 und 552.22)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +50 °C
Anschluss 1 - 3	G 1/4 (Anschluss 1), G 1/4 (Anschluss 3 und 5)
Anschluss 1/3 + 5	G 1/4 (Anschluss 1), G 1/4 (Anschluss 3 und 5)
Elektrischer Anschluss	Gerätestecker PG 9
Im Lieferumfang enthalten	Gerätestecker PG 9, Adapterplatte, Schrauben und Dichtmaterial
Leistungsaufnahme	3 W=5 VA~
Gehäuse	Aluminium eloxiert
Schieber	Stahl rostfrei
Dichtmaterial	NBR



Hinweis

Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

Vorgesteuertes 3/2-5/2-Wegeschieberventil mit Gewindeanschlüssen und Lochbild nach NAMUR in federraumbelüfteter Ausführung. Durch Hinzufügen der im Lieferumfang enthaltenen Adapterplatte wird das Ventil zu einem 3/2-Wegeventil.

Filterregler sind auch mit Schutzkorb oder Metallbehälter lieferbar. Filterregler sind auch in abschließbarer Ausführung lieferbar. Bitte anfragen.

Artikel

Bezeichnung	Spannung	Anschluss 1	Anschluss 3 + 5	DN	Durchfluss (L/min)
K- 07 15 00 15	230 V, 50 Hz	G 1/4	G 1/4	7	1250
K- 07 15 00 16	24 V DC	G 1/4	G 1/4	7	1250