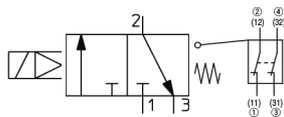


VP544/744-X538, Redundant aufgebautes Entlüftungsventil, 3/2- Wege-Magnetventil, ISO13849-1 VP744R-5YZ1-04F-M-X538

Technisches Datenblatt

Allgemeine Produktinformationen

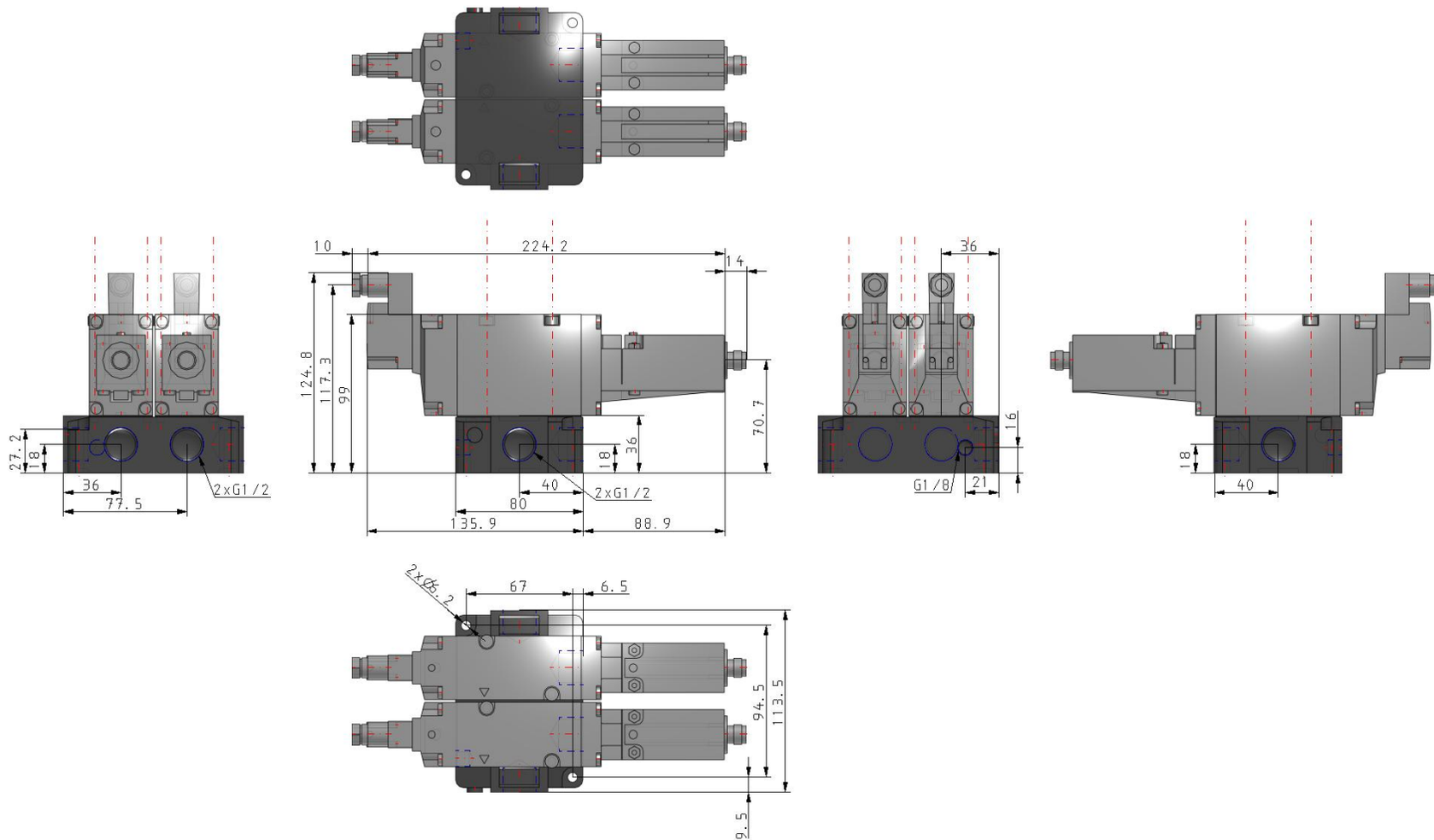
- Sicherheitsstandards ISO 13849-1 für Kategorie 3 und 4
- Erkennung der Ventilschieberposition
- Redundanz
- Modularer Anschluss an FRL-Einheit.



3/2-Wegeventil mit drei Anschlüssen und zwei Schaltstellungen (Ruhestellung geschlossen) mit elektrisch betätigt mit pneumatischer Vorsteuerung und mit Sicherheitsendschalter, Hersteller: OMRON

Technische Daten

Serie	VP700
Pilotluft	R (Externe Pilotluft)
Elektrischer Eingang	Y (DIN-Klemme)
Anschlussgröße	04 (1/2)
Gewinde	F (G)
Elektrischer Eingang Schalter	M (M12 - OMRON)
Rückschlagventil	Keine
Druckmedium	Druckluft
Maximaler Betriebsdruck	0.7 MPa
Maximale Umgebungstemperatur	50 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C
Schutzart	IP65
Max. Betriebsfrequenz	30 Zyklen/Minute
Min. Betriebsfrequenz	1 Zyklus/Woche
Gewicht	1.510 Kg



Technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung des Herstellers geändert werden.

Weitere Informationen

Katalog

[VP-VG-B_DE.pdf](#)

Installations- und Wartungsanleitungen

[IM_VP500_TF2Z495DE.pdf](#)

[IM_VP500_TF2Z495EN-A.pdf](#)