

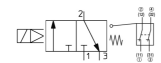
VP544/744-X538, Valvola a doppio corpo con funzione di scarico a 3 vie, ISO13849-1

VP544R-5DZ1-03F-M-X538

Scheda tecnica

Informazioni generali di prodotto

- Norme sulla sicurezza ISO13849-1 per Categoria 3 e 4
- È possibile rilevare la posizione di eccitazione/diseccitazione della valvola
- Ridondanza
- Montaggio modulare con unità FRL.



Valvola di controllo direzionale 3/2, normalmente chiusa con controllo combinato di elettrovalvola e valvola pilota e con finecorsa di sicurezza, prodotto da OMRON

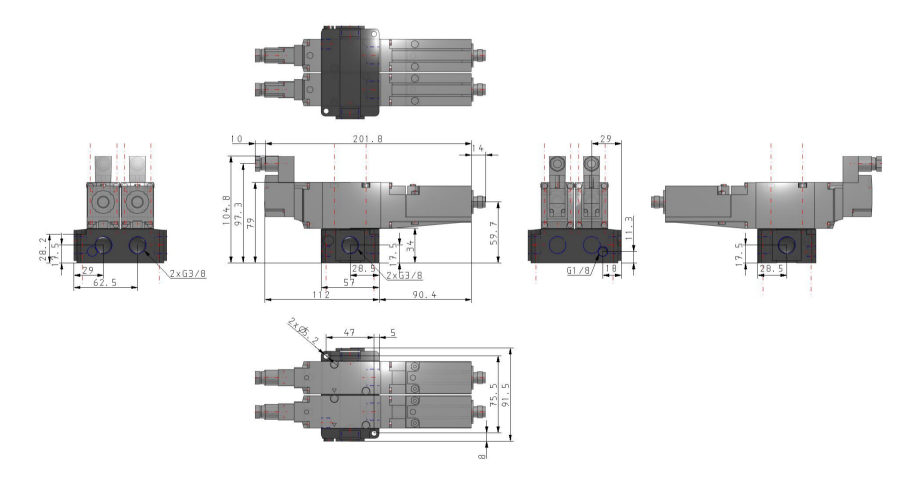
Specifiche standard

Serie	VP500
Pilota	R (pilota esterno)
Connessione elettrica	D (Terminale DIN)
Misura attacco	03 (3/8)
Filettatura	F (G)
Connessione elettrica sensore	M (M12 - OMRON)
Valvola di controllo	Nessuno
Fluido di pressione	Aria
Pressione massima di esercizio	0.7 MPa
Pressione massima d'esercizio	0.25 MPa
Massima temperatura ambiente	50 °C
Minima temperatura ambiente	-10 °C
Grado di protezione	IP65
Max pressione d'esercizio	30 cicli/minuto
Frequenza operativa minima	1 ciclo/settimana
Peso	0.930 Kg

Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso o obblighi da parte del produttore.



Dimensioni





Informazioni aggiuntive

Catalogo VP-VG-B_IT.pdf

Manuali di installazione IM_VP500_TF2Z495IT.pdf

IM_VP500_TF2Z495EN-A.pdf

Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso o obblighi da parte del produttore.