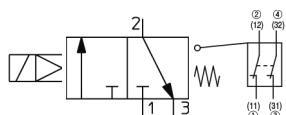


## VG342-X87, Distributeur à double échappement de pression résiduelle, Électrodistributeur 3/2, ISO13849-1 VG342-5DZ-06F-M-X87

Fiche technique

### General series information

- Normes de sécurité ISO13849-1 pour la catégorie 3 et 4
- Possibilité de détection de l'état de mise hors/sous tension du distributeur
- Redondance.

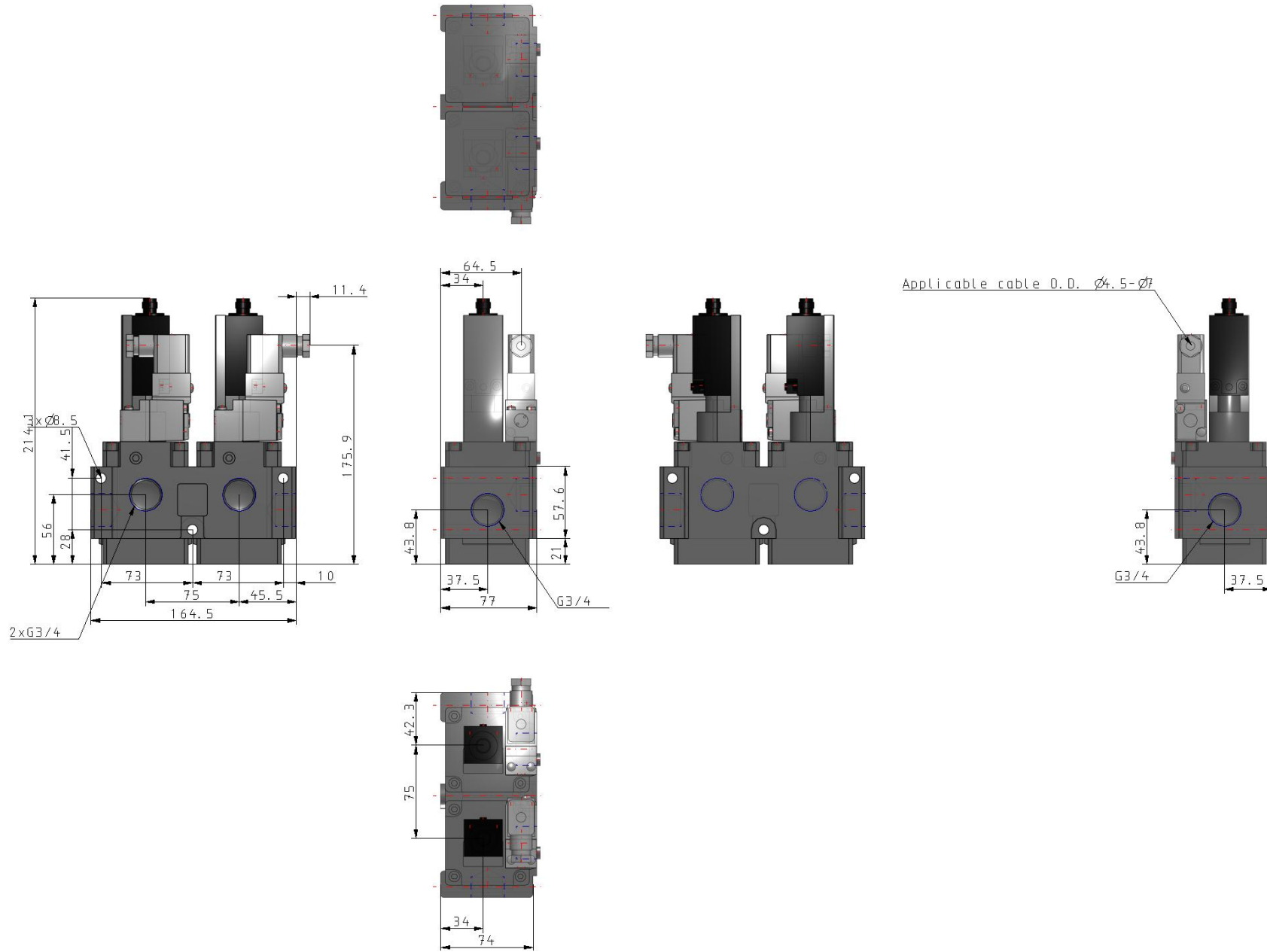


*Electrodistributeur 3/2, normalement fermé avec cde. combinée par bobine et pilote et avec détecteur de fin de course de sécurité, fabriqué par OMRON*

### Spécifications standards

Pilote	Pilotage interne
Orifice	06 (3/4)
Taraudage	F (G)
Connexion électrique du détecteur	M (M12 - OMRON)
Clapet antiretour	Sans
Pression du fluide	Air
Pression maximale d'utilisation	0.7 MPa
F007-MIN_OP_PRESSURE	0.25 MPa
Température ambiante max.	50 °C
Température ambiante min.	-10 °C
Protection	IP40
Fréquence maxi d'utilisation	30 cycles/minute
Fréquence d'utilisation minimale	1 cycle/semaine
Poids	2.900 Kg

# Dimensions



Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et sans obligation de la part du fabricant.

## Information supplémentaire

Catalogue	<a href="#">VP-VG-B_FR.pdf</a>
Déclaration de conformité	<a href="#">newDoC_VG342-X87_TF1Y197EN-A.pdf</a> <a href="#">newDoC_VG342-X_TF124-051EN.pdf</a> <a href="#">newDoC_VG342_TF1X27EN.pdf</a> <a href="#">newDoC_VG342x-X87_TF1Y187EN.pdf</a> <a href="#">newDoC_VG342-X87_TF1Y197EN.pdf</a> <a href="#">DoC_VG342R-5DZ-06x-X87_TFN0003-B.pdf</a> <a href="#">newDoC_VG300_TF124-128EN.pdf</a> <a href="#">DoC_VG342-5DZ-06x-X87_TFN0001-B.pdf</a> <a href="#">newDoc_VG300_TF1Y24EN.pdf</a> <a href="#">DoC_VG342-X87_TFQ0001EN-C.pdf</a>
Manuels d'installation	<a href="#">IM_VG_TF2Z539FR-A.pdf</a> <a href="#">IM_VG_TF2Z539EN-A.pdf</a> <a href="#">IM_VG342_TF2Z540FR.pdf</a> <a href="#">IM_VG342_TF2Z540EN.pdf</a>