



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Position de montage	Indifférente
Alimentation en air de pilotage	externe interne
Pression de service	0 MPa1 MPa 0 bar10 bar
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:-:-]
Classe de protection anticorrosion CRC	4 - Effets de corrosion particulièrement forts
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Degré de protection	IP65
Mode de fixation	avec trou débouchant
Raccord d'air de pilotage 12	1/4 NPT
Raccord pneumatique 1	1/4 NPT
Raccord pneumatique 2	Flasque 1/4 Plan de pose NAMUR
Raccord pneumatique 3	1/4 NPT
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'embase	Aluminium traité au procédé Ematal
Matériau joints d'étanchéité	NBR