

Vérins avec capteur de position ISO 15552 - Série 6PF

Code de produit: 6PF3P050A0150G

Date de création de la fiche technique : 21/05/26

Vérifiez le document le plus récent en ligne [cliquez ici](#)



■ DONNÉES TECHNIQUES

Série	6PF
Fonctionnement	3 = double effet faibles frottements, non-amorti
Matériaux	P = tige en acier chromé, tube profilé en aluminium anodisé, joints NBR, écrous et tirants en acier zingué et joint de tige NBR
Diamètre (mm)	50
Construction	A = standard avec écrou de tige
Course (mm)	150
Tige rallongée de (mm)	0
Opzioni guarnizioni	G = joint racleur scraper laiton (tige inox chromée AISI 420B, joint de nez NBR) [Version dispo hors Ø 125 mm]
Atex	= standard

Vérins avec capteur de position ISO 1552 - Série 6PF

Code de produit: 6PF3P050A0150G



DIMENSIONS

MM (mm)	20
KK	M16x1,5
B (mm)	40
PL (mm)	15.0
L1 (mm)	25
AM (mm)	32
VA (mm)	4
EE	G1/4
WH (mm)	37
L2 (mm)	106
L3 (mm)	5
ZJ (mm)	143
VD (mm)	6
N (mm)	29.5
BG (mm)	16.0
RT	M8
F (mm)	14
G (mm)	8.0
H (mm)	17
TG (mm)	46.5
R (mm)	16
E (mm)	64.5
SW1 (mm)	17

SW2 (mm)	8
SW3 (mm)	3
SW4 (mm)	24
Course d'amortissement (mm)	22