

ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

départ usine 3 jours

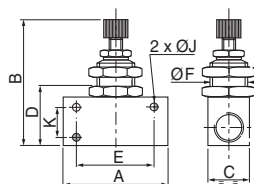
REDUCTEURS DE DEBIT "EN LIGNE" ENCASTRABLES

CARACTERISTIQUES

Pression d'utilisation : 1 à 10 bar
 DRV100B : vide, 0,2 à 10 bar
 Température : -10°C à +60°C
 DRV100B : -20°C à +80°C
 Corps en aluminium
 NBR (nitrile), joint



Ø raccord. G	code
1/8	34602152
1/4	34602153
3/8	34602154
1/2	34602155
3/4	34600156



dimensions (mm)									
A	B	C	D	E	F	J	K		
34	56	16	24	24	12	4,5	-		
50	75	25	35	35	18	6,5	-		
58	75	25	35	40	18	6,5	-		
65	92	30	46	50	22	6,5	-		
110	119	39	58	70	37	6,5	-		

REDUCTEURS DE DEBIT ORIENTABLES, ADAPTABLES SUR VERINS

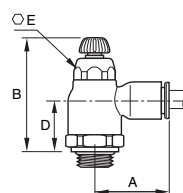
CARACTERISTIQUES

Pression d'utilisation : 1 à 10 bar
 Température : 0°C à +70°C
 Corps : (voir tableau)
 NBR (nitrile), joint
 Permet l'implantation directe sur les orifices des vérins pour une installation plus compacte



corps plastique - réglage par bouton/vis

Ø raccord. G	Ø ext. tube (mm)	code
M5	4	34602188
1/8	4	34602221
1/8	6	34602222
1/4	6	34602223
1/4	8	34602224
3/8	10	34602021
1/2	12	34602022

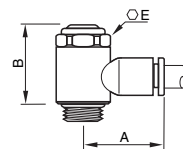


dimensions (mm)				
A	B	D	E	max.
17	26	-	6	
22	44	16	10	
22	44	16	10	
22	42,5	15	10	
28	48	18,5	14	
32	54	20	17	
35	54	20	17	

corps plastique - réglage par vis encastrée



1/8	6	34602018
1/4	6	34602019
1/4	8	34602020

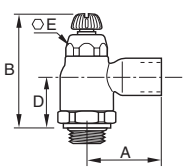


21	26	-	13
22	28	-	17
27	28	-	17

Corps métal, sortie taraudée - réglage par bouton/vis



Ø raccordement G	code
1/8	34602181
1/4	34602182
3/8	34602183



dimensions (mm)				
A	B	D	E	max.
22,5	52,5	23	10	
32	55,5	25	14	
34,5	62	27	17	

RACCORD "STOP-VERIN" ORIENTABLE

Fluides	air, gaz neutre, filtré, lubrifié ou non
Pression d'utilisation	10 bar maxi
Pression de pilotage	1,5 à 4 bar
Température ambiante	-20°C à +70°C
Corps	Laiton traité
Membrane et joints	NBR (nitrile)

Ø raccord. G	raccord. coupleur ØD	code	dimensions (mm)							
			E	F	G	H	H1	H2	J	L
3/8	8	34602451	7,5	21	24	53	24,5	21	17	28

