

Distributeurs ▶ Commande mécanique

Distributeur 3/2, Série AP

▶ Qn= 550 l/min ▶ Raccordement direct ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/4



00108515

Type de construction
 Pression de service mini/maxi
 Températures ambiantes min. / max.
 Température min./max. du fluide
 Fluide
 Taille de particule max.
 Teneur en huile de l'air comprimé

Distributeur à clapet
 0 bar / 10 bar
 -30°C / +80°C
 -30°C / +80°C
 Air comprimé
 5 µm
 0 mg/m³ - 5 mg/m³

Matériaux :

Boîtier

Aluminium

Joint

Caoutchouc nitrile (NBR)

	Elément de commande	Raccordement de l'air comprimé			Qn	Matériaux : élément de commande	Poids	Fig.	Référence	
		Entrée	Sortie	Échappement						
					[l/min]					
						[kg]				
	Poussoir mécanique	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Acier	0,165	Fig. 1	0820400001	
	Galet	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Polyoxyméthylène	0,265	Fig. 2	0820400002	
	Galet escamotable	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Polyoxyméthylène; Acier	0,28	Fig. 3	0820400003	
	Poussoir	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Aluminium	0,29	Fig. 4	0820400004	
	Levier	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Acier; Polyamide	0,27	Fig. 5	0820400005	
	Pédale	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Aluminium	1,2	Fig. 6	0820400006	
	Pédale, à crantage	G 1/4	G 1/4	G 1/4	550	Aluminium	1,22	Fig. 7	0820400008	

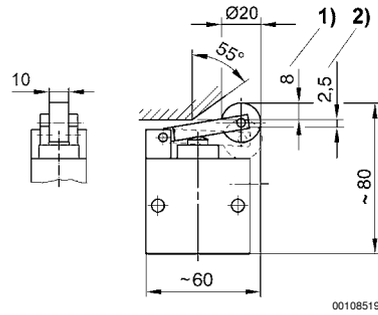
Débit nominal Qn pour 6 bar et Δp = 1 bar

Distributeurs ▶ Commande mécanique

Distributeur 3/2, Série AP

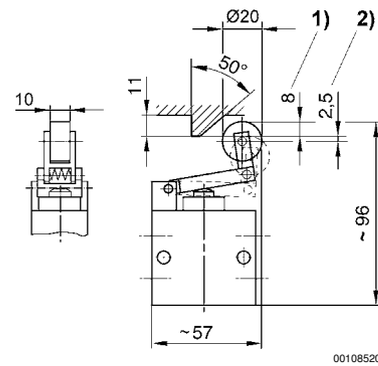
▶ Qn= 550 l/min ▶ Raccordement direct ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/4

Dimensions, Fig. 2



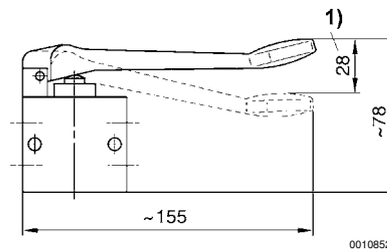
- 1) Course de commande
- 2) Dépassement de course

Dimensions, Fig. 3



- 1) Course de commande
- 2) Dépassement de course

Dimensions, Fig. 4

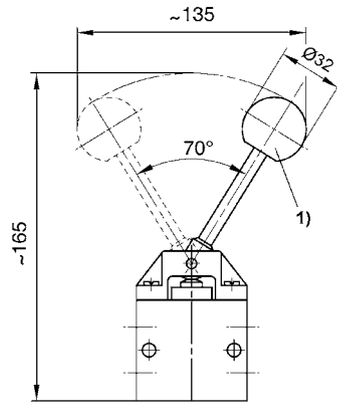


- 1) Course de commande

Distributeur 3/2, Série AP

▶ Qn= 550 l/min ▶ Raccordement direct ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/4

Dimensions, Fig. 5

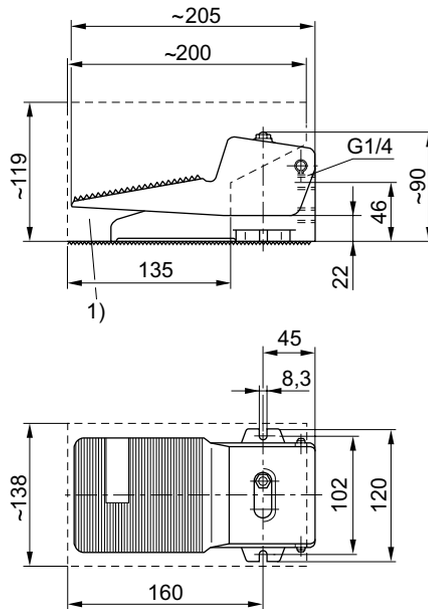


00108522

Couple d'actionnement : 40 Ncm

1) Bille

Dimensions, Fig. 6



00108523

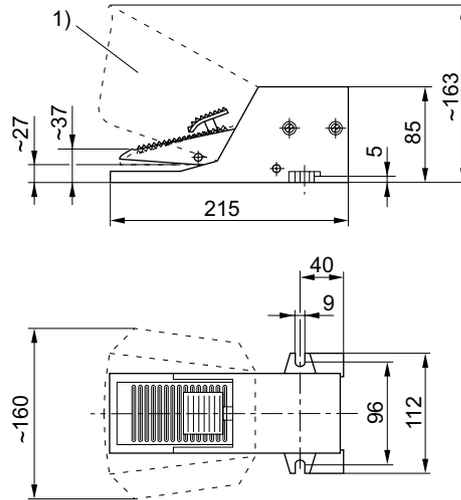
1) Capot de protection optionnel, référence 1828104001

Distributeurs ▶ Commande mécanique

Distributeur 3/2, Série AP

▶ Qn= 550 l/min ▶ Raccordement direct ▶ Sortie raccord d'air comprimé: G 1/4

Dimensions, Fig. 7



00108524

1) Capot de protection optionnel, référence 1828104002