Caractéristiques						
Type de construction			Vanne à clapet avec un limiteur de débit réglable pour mise en pression progressive *) pour mise en pression progressive (p. ex. après arrêt d'urgence). A 0,5 x la pression de service la vanne ouvre le passage complet.			
Туре			CDA-3/8	CDA-1/2		
Raccordement			G3/8	G1/2		
Position de montage			indifférente - modulaire avec la série AIRFIT comfort			
Température du fluide et température amb.	ϑ_{min}	bar bar	0 (autres températures +60 sur demande)			
Poids (masse)		kg	0,60			
Caractéristiques pneumatiques						
Pression de service	p _{min} p _{max}	bar bar	2 16			
Débit recommandé ¹⁾	Q _n	l/min m³/h	850 51	1900 114		
Débit max.2)	Q _{max}	l/min m³/h	3500 210	3700 222		

1) sous 6,3 bar et 25 m/s

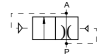
Vanne de mise en pression progressive

G3/8,G1/2

(Vanne de mise en pression progressive)



CDA-3/8 CDA-1/2



Caractéristiques de débit Type: CDA-1/2 P2 (bar) 8 4 2 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 Qn (l/min)

Vanne de sécurite pour mise en pression progressive d'installations pneumatiques.

Elle évite des mouvements incontrollés d'outils pneumatiques à la mise sous pression.

- equerre pour montage rapide
- fixation sur panneau prévu d'origine
- conception moderne
- variante avec taraudage NPTF



Sommaire voir 5.00.001F

²⁾ sous 6,3 bar et $\Delta p = 1$

^{*)} Pendant la phase de démarrage il ne faut pas de consommation d'air en aval (uniquement remplissage)

Dimensions (mm) Type: CDA-1/2

Références			
Désignation	Raccordement	Туре	Article
Vanne de mise en pression	G3/8	CDA-3/8	PB 57249-100
Vanne de mise en pression	G1/2	CDA-1/2	PB 57349-100

Accessoires	
Désignation	Article
Pochette de fixation	PL 17518
Pochette d'assemblage	PL 17608
Plaques de raccordement G3/4	PL 17682