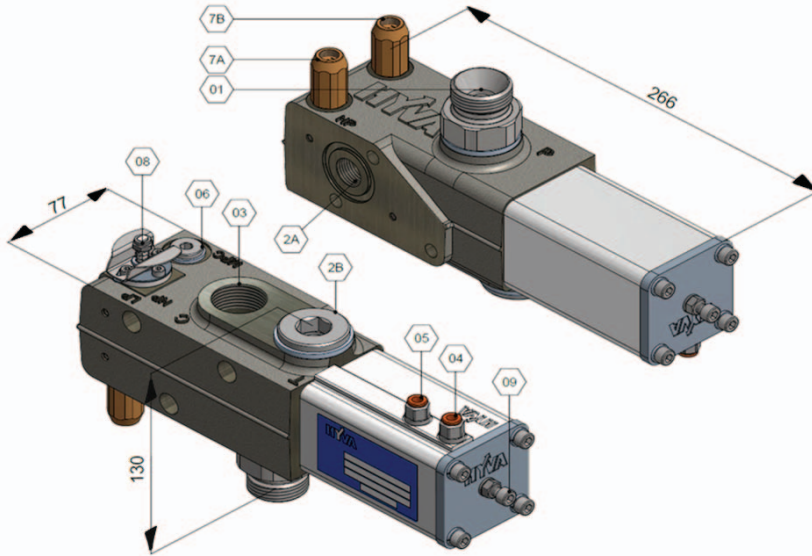


Pour montage direct sur
 • TNK: platine Hyva sur le réservoir



Modèle 3D disponible sur demande

- 1 P Raccord vers la pompe
- 2A T1 Retour direct au réservoir
- 2B T2 Retour au réservoir alternatif
- 3 C Raccord vers le vérin
- 4 Raccord pneumatique 6 mm levage
- 5 Raccord pneumatique 6 mm descente
- 6 MPC Prise manométrique

- 7A Cartouche limiteur haute pression (HP)
- 7B Cartouche limiteur basse pression (LP)
- 8 Sélecteur de pression manuel
- 9 Vis d'ajustement (de la vitesse de descente)

Versions

Connexions hydrauliques	Pression (bar)***		Référence article	Désignation	
	LP	HP			
P: G1" T1: G1/2" T2: G1" C: G1" MPC: G1/4"	110	220	14767150	DISTR HT-TNK-2220-110-220-P1"	
		150	220	14767152	DISTR HT-TNK-2220-150-220-P1"
			250	14767155	DISTR HT-TNK-2220-150-250-P1"
			280	14767158	DISTR HT-TNK-2220-150-280-P1"
			350	14767165	DISTR HT-TNK-2220-150-350-P1"
	170	220	14767172	DISTR HT-TNK-2220-170-220-P1"	
		250	14767175	DISTR HT-TNK-2220-170-250-P1"	
		280	14767178	DISTR HT-TNK-2220-170-280-P1"	
	190	350	14767185	DISTR HT-TNK-2220-170-350-P1"	
		220	14767192	DISTR HT-TNK-2220-190-220-P1"	
		250	14767195	DISTR HT-TNK-2220-190-250-P1"	
		280	14767198	DISTR HT-TNK-2220-190-280-P1"	
		350	14767200	DISTR HT-TNK-2220-190-350-P1"	

Kit de montage	Réf. Article
Réservoir (TNK) *	14735168
Châssis **	14735208

* livré avec le distributeur

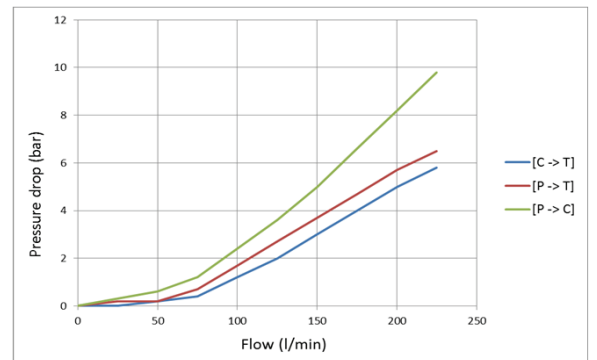
** non livré avec le distributeur

*** L'utilisateur peut changer la pression maximum en mettant le sélecteur sur HP ou LP

Spécifications

Type	distributeur de type 3/3 à commande pneumatique progressif à la descente	
Débit maximum	220	L/min
Pression maximum	350	bar
Pression pneum. pilote	6 - 12	bar
Pression maximum sur T	10	bar
Filtration minimum	25	µm
Plage de viscosité	min / max	12 / 100 mm ² /s (cSt)
Viscosité maximum au démarrage	1500	mm ² /s (cSt)
Plage de température	min / max	-40 / 80 °C
Masse	6.2	kg

Δp - Q caractéristiques



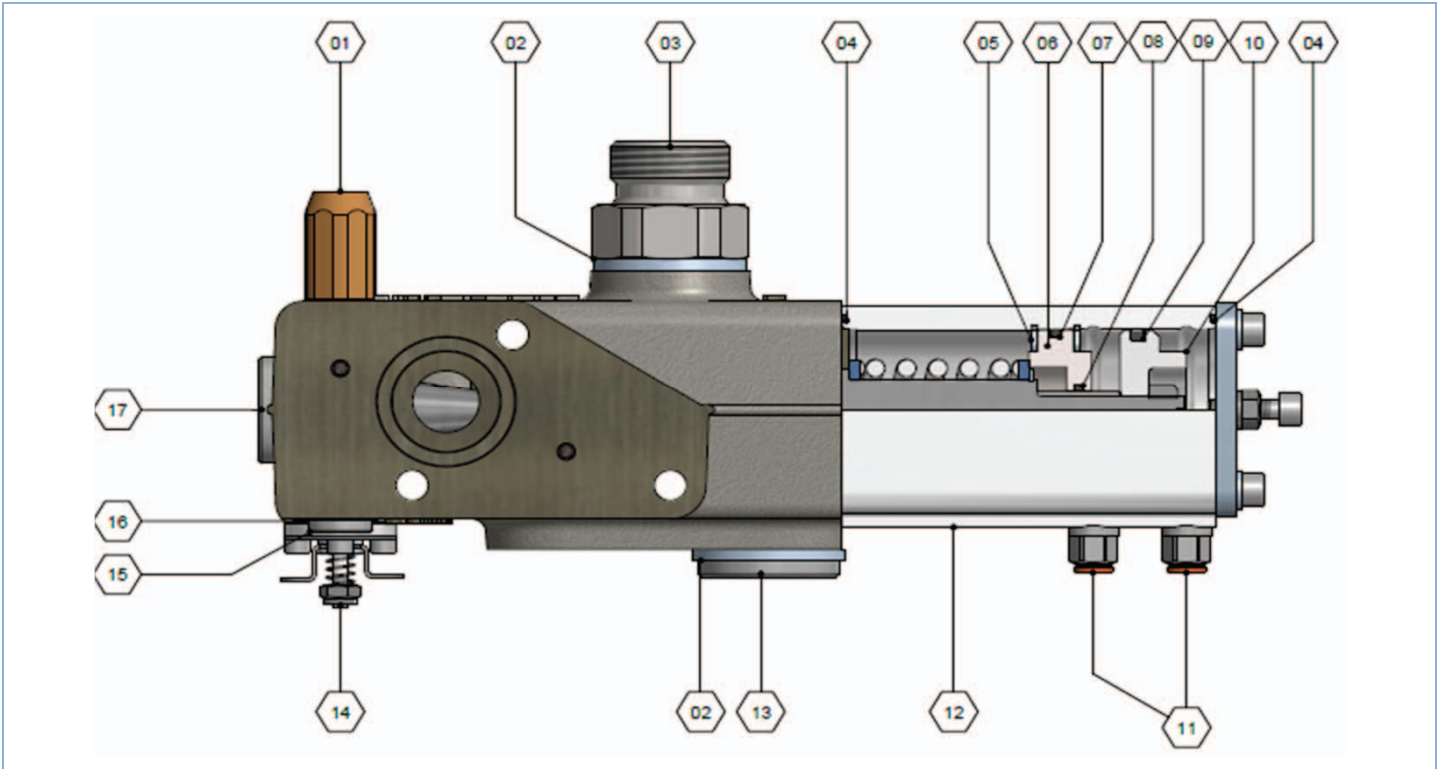
Informations techniques

• Montez le distributeur conformément aux instructions de montage • Utilisez les raccords et joints adéquats dans les orifices afin d'éviter toute déformation du boîtier du distributeur. Ne pas utiliser des raccords à filet conique • Afin d'éviter toute déformation du boîtier du distributeur assurez-vous de la parfaite planéité de la platine de montage • Ne pas souder sur le distributeur • La pression pneumatique optimale est 8 bar • Assurez-vous que l'air est sec et propre • Laqué noir (RAL9005)

Documentation relative

Instructions de montage: VAL-0022

Spécifications d'huile: OIL-0011



Pièces Détachées

No.	Référence Article	Désignation	Qté
1	14772	Cartouche limiteur	2
	110	110 bar	
	150	150 bar	
	170	170 bar	
	190	190 bar	
	220	220 bar	
	250	250 bar	
	280	280 bar	
	350	350 bar	
2	01313848	Bague BS 1"	1
3	14739975A	Clapet ant-retour 1"	1
4	n.a; voir kit de rép.	Joint torique	2
5	n.a; voir kit de rép.	Circlip	2
6	n.a; voir kit de rép.	Plaque de fermeture	1
7	n.a; voir kit de rép.	Joint torique	1

No.	Référence Article	Désignation	Qté
8	n.a; voir kit de rép.	Quadrang	1
9	n.a; voir kit de rép.	Quadrang	1
10	n.a.	Piston vérin pneum.	1
11	14810517	Raccord pneum. 6 mm	2
12	n.a; voir kit de rép.	Tête aluminium	1
13	n.a.	Bouchon 1"	1
15	n.a.	Bouchon 1/4"	1
16	01206813	Bague BS 1/4"	1
17	n.a.	Bouchon M27	1

Kits de réparation

	14844010	Kit de joints (contient pos. 4, 7, 8, 9)
	14845003	Kit vérin pneumatique (contient pos. 5, 6, 7, 8, 12)
14	14845050	Kit sélecteur de pression

Symbole hydraulique distributeur HT

