

Caractéristiques

Les clapets anti-retour pilotés de la série Parker Manapak CPOM sont des valves en plaque sandwich pour l'utilisation en empilage vertical. Selon la fonction requise, un ou deux clapets peuvent être disposés dans les orifices A et/ou B. Le sens d'écoulement libre est toujours du côté valve vers l'embase.

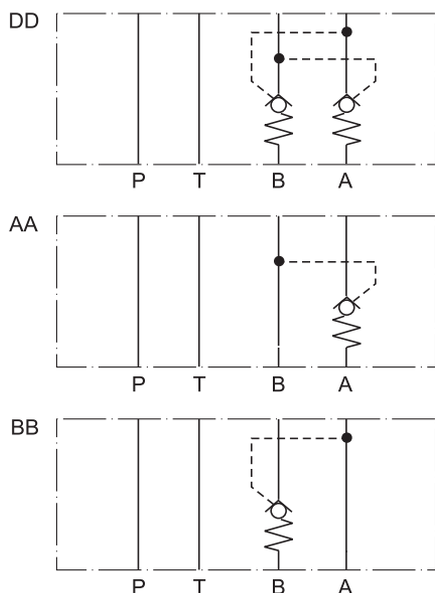
Fonctionnement

Les clapets anti-retour s'ouvrent lorsque le débit alimente un côté du récepteur. Une valve d'arrêt du sens d'écoulement inverse est simultanément pilotée par voie hydromécanique, ce qui permet un débit de retour de l'autre côté du récepteur.

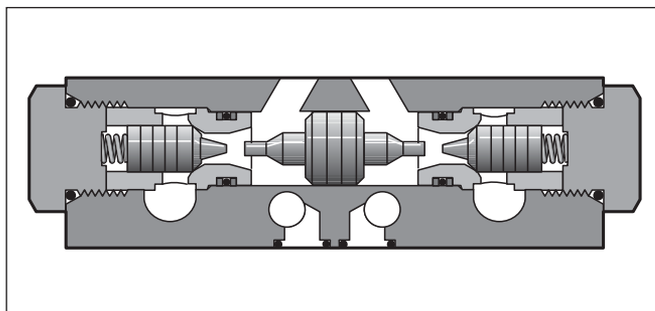
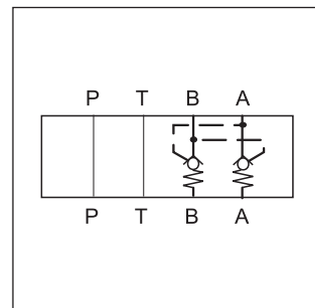
Caractéristiques

- Le corps des valves Parker de la série CPOM Manapak est en acier.
- Le clapet de valve est guidé avec une grande précision dans le fourreau en acier assurant ainsi une bonne étanchéité sur le siège.
- Quand le clapet est ouvert, la grande section autorise des débits élevés avec une faible différence de pression.
- Différents rapports de pilotage peuvent être choisis pour les valves NG6 et NG10.
- Décompression pour CPOM*HT afin d'assurer une ouverture en douceur.

CPOM2 / CPOM3



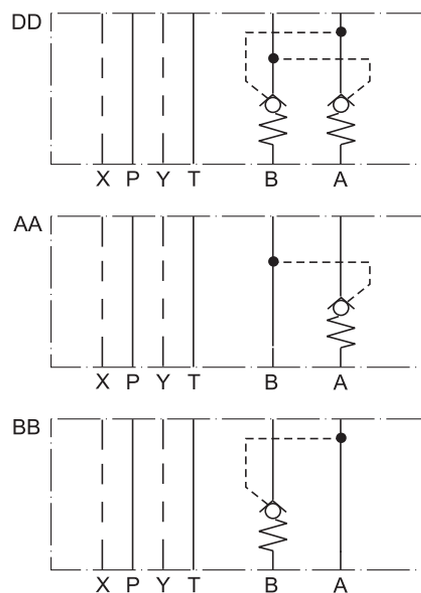
Clapet anti-retour piloté Série CPOM



Caractéristiques techniques

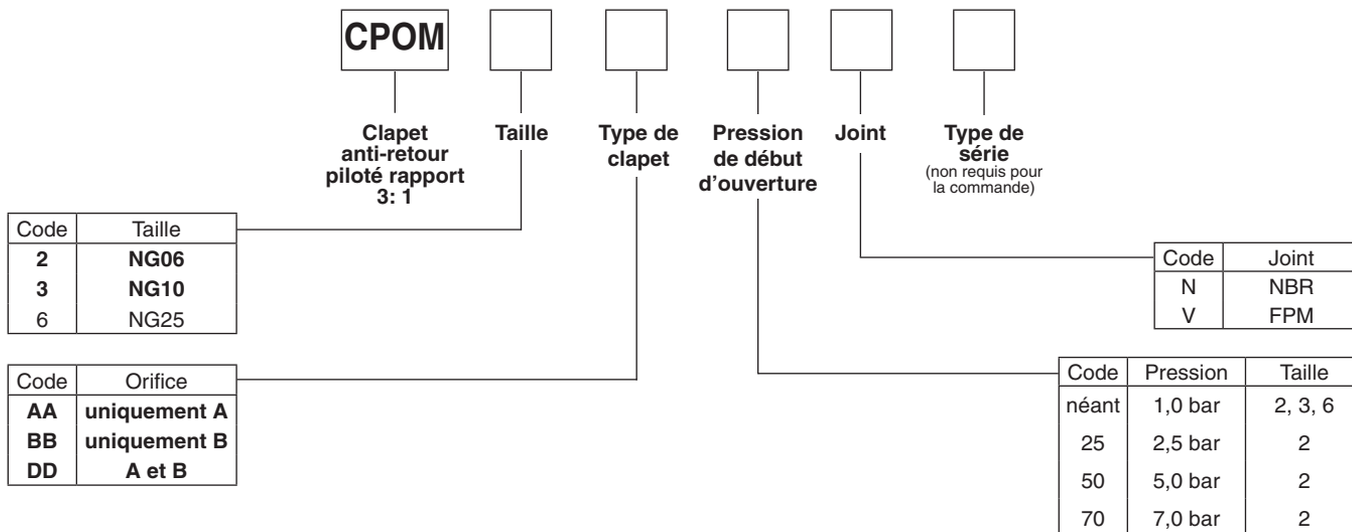
Orifice	DIN	NG06	NG10	NG16	NG25
Plan de pose		ISO 4401			
Série		CPOM2	CPOM3	CPOM4	CPOM6
Pression d'utilisation [bar]		350	350	350	210
Pression d'ouverture [bar]		1,0	0,8	2,0	0,4
Rapport de section		1:3 ou 1:7	1:3 ou 1:6,5	1:3	1:3
Poids [kg]		1,8	4,0	7,65	9,5

CPOM4 / CPOM6

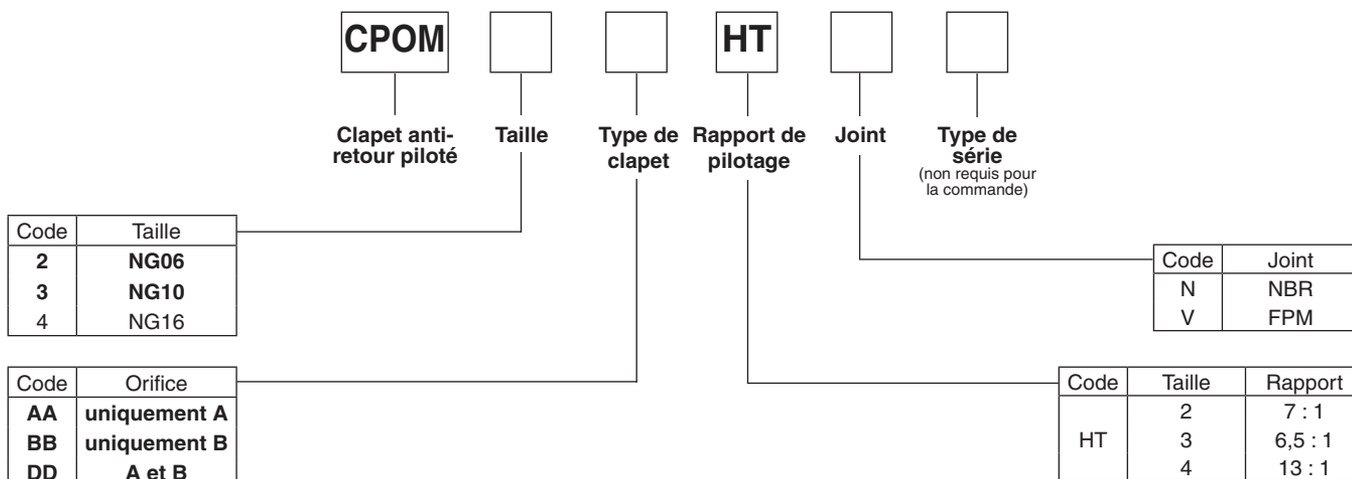


Codification

Sans décompression



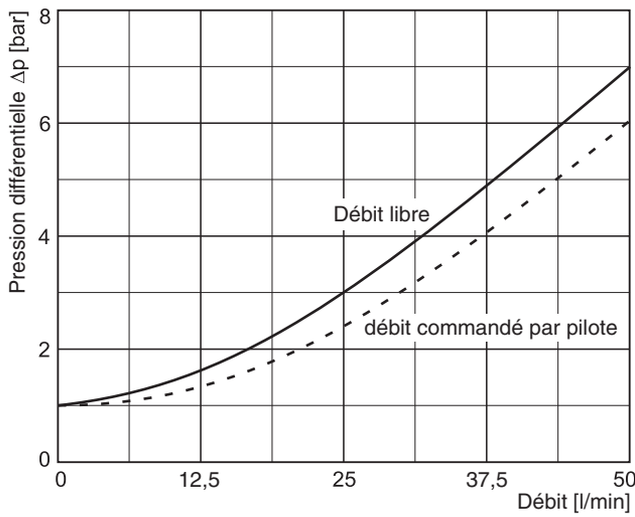
Avec décompression



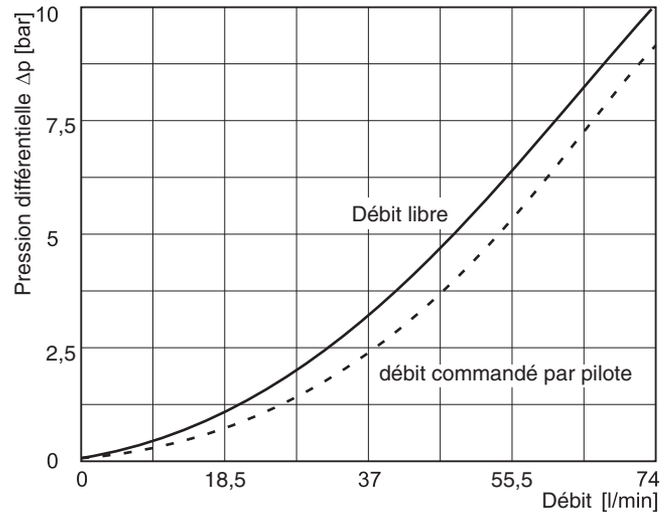
7

Caractères gras =
Délai réduit

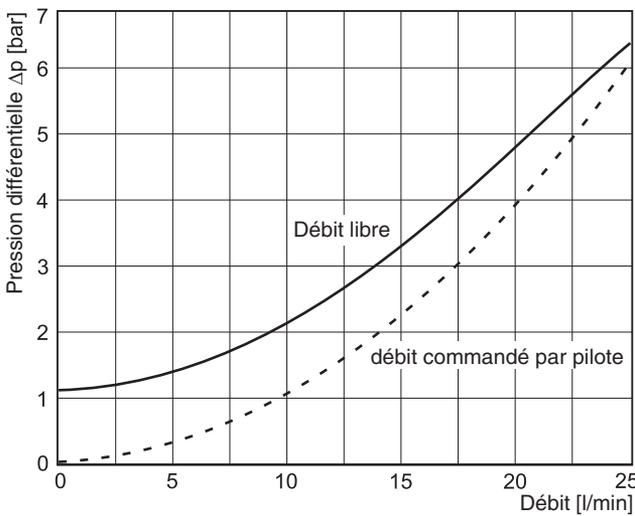
**Courbes de performance $\Delta p/Q$
CPOM2**



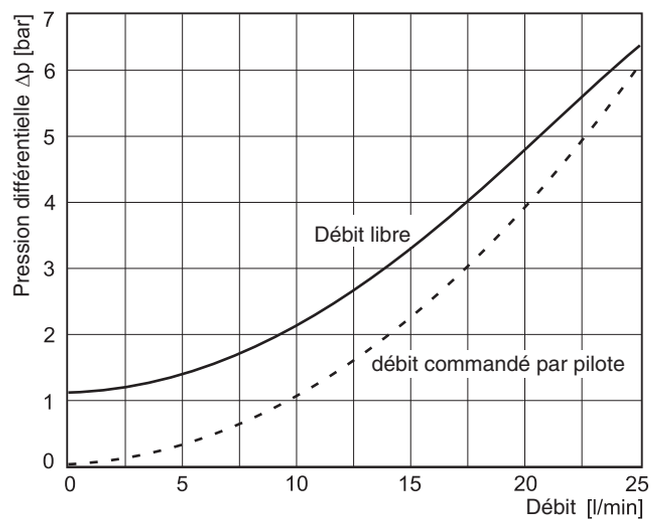
CPOM3



CPOM2 (type HT)

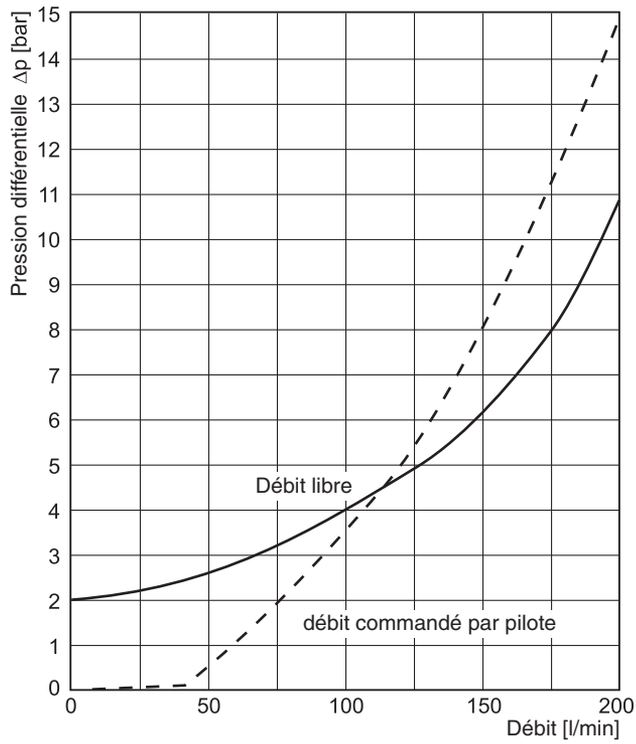


CPOM3 (type HT)

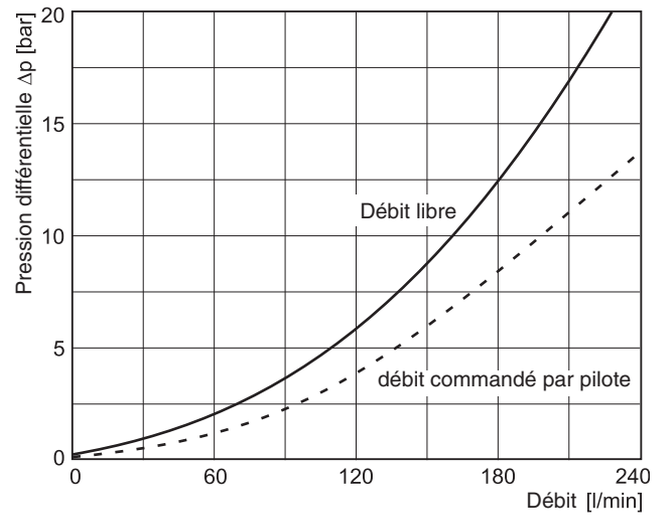


7

**Courbes de performance $\Delta p/Q$
CPOM4 (type HT)**



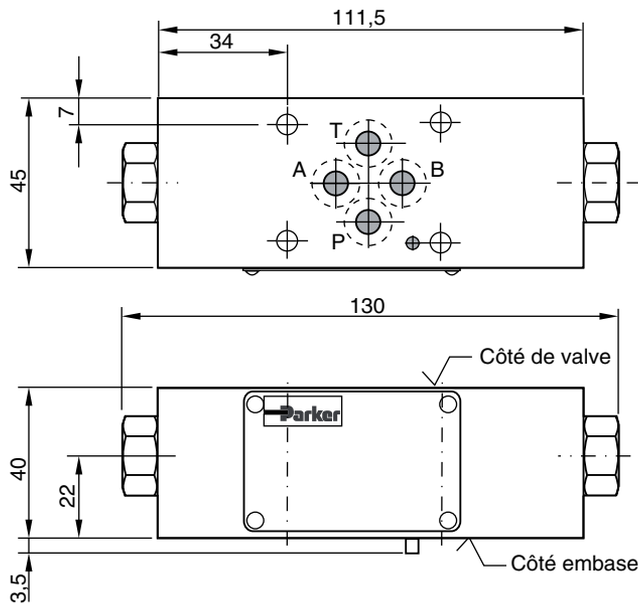
CPOM6



7

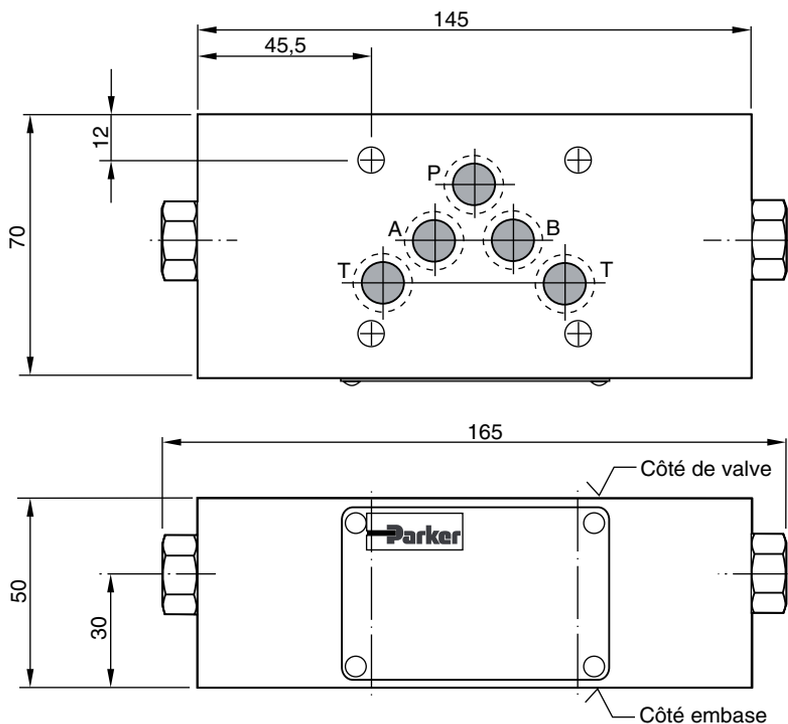
Dimensions

CPOM2



Kit de joints CPOM2	
Joint	Réf. de commande
V	SK-CPOM2-V-11

CPOM3



Kit de joints CPOM3	
Joint	Réf. de commande
V	SK-CPOM3-V-11

Remarque :

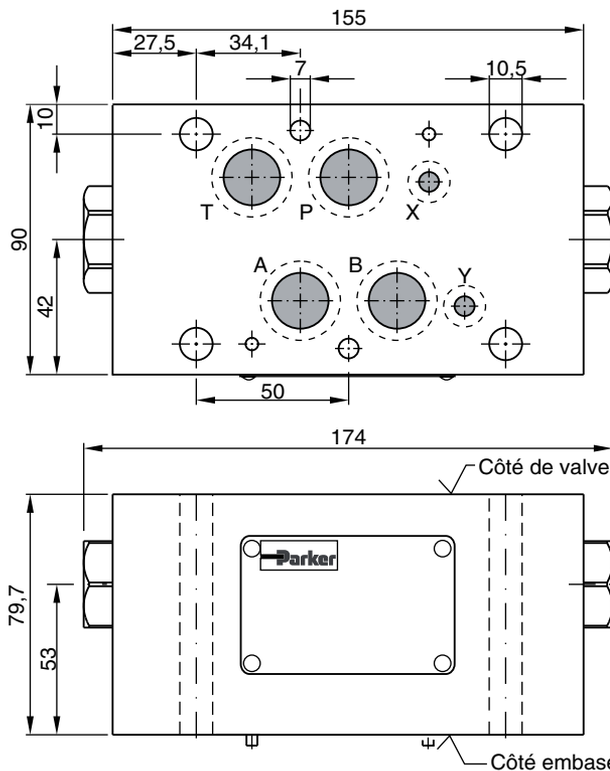
La plaque avec joint torique assurant l'étanchéité de la surface de contact côté embase, est fournie à la livraison. La plaque avec joint torique et le pion de positionnement sont toujours montés du côté de l'embase.

CPOM_UK.INDD RH



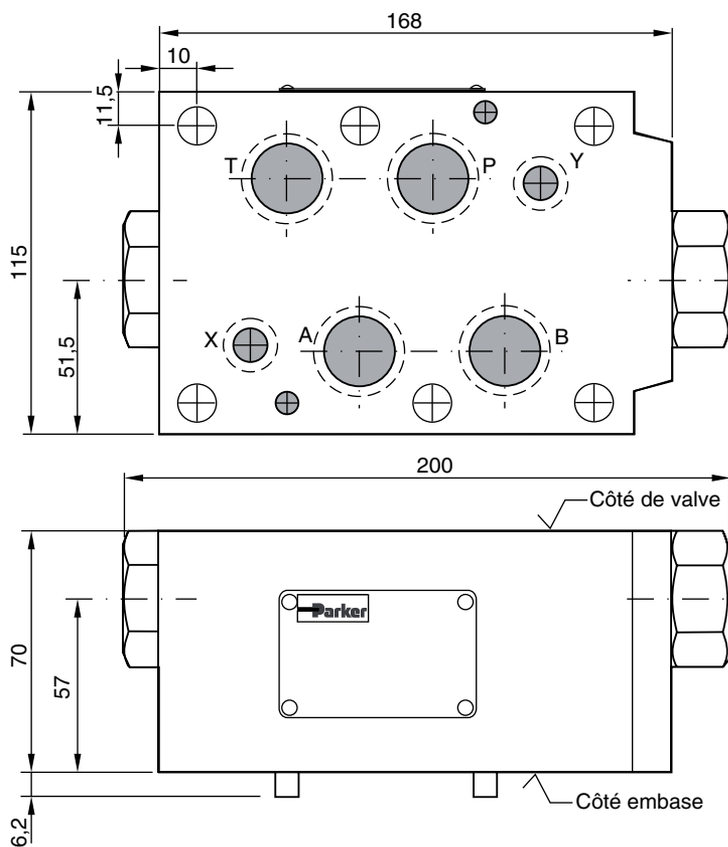
Dimensions

CPOM4



Kit de joints CPOM4	
Joint	Réf. de commande
V	SK-CPOM4HTV

CPOM6



Kit de joints CPOM6	
Joint	Réf. de commande
V	SK-CPOM6-V-20

Remarque :

La plaque avec joint torique assurant l'étanchéité de la surface de contact côté embase, est fournie à la livraison. La plaque avec joint torique et le pion de positionnement sont toujours montés du côté de l'embase.

CPOM_UK.INDD RH

