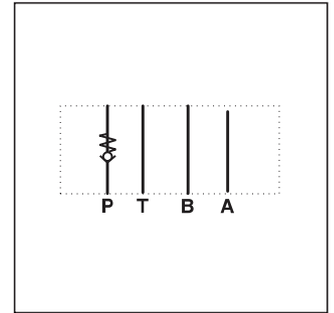
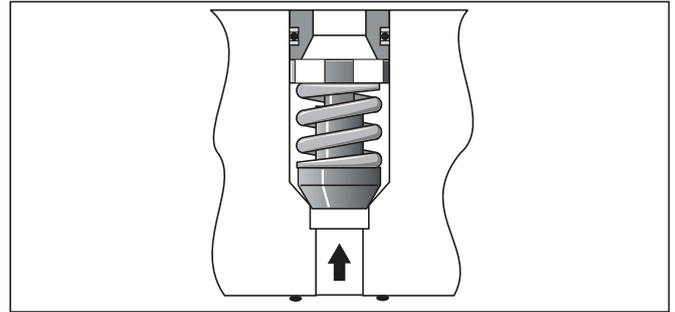


Les clapets anti-retour de la série Parker Manapak CM sont des valves en plaque sandwich pour l'utilisation en empilage vertical. Selon la fonction requise, un ou deux clapets peuvent être disposés dans les orifices P, T, A, et B. Le nombre et le sens d'écoulement peuvent être sélectionnés dans la codification.

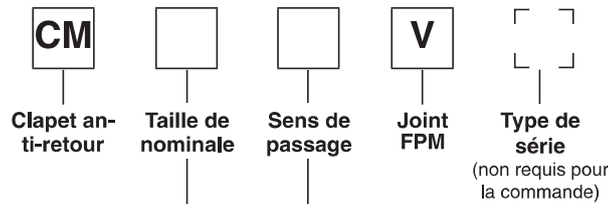


Caractéristiques

- Le corps des valves Parker de la série CM Manapak est en acier.
- Huit options d'implantation du clapet dans le corps de valve offrent une multitude d'utilisations en matière de commutation hydraulique.
- La fonction peut être modifiée en tournant la valve.
- CM2 - NG06 (CETOP3)
CM3 - NG10 (CETOP5)



Codification



Code	Description
2	Plaque intermédiaire DIN NG06
3	Plaque intermédiaire DIN NG10

Code	Sens du débit libre	Clapet anti-retour dans canalisation:
AA	Du distributeur vers l'embase	A
BB	Du distributeur vers l'embase	B
DD	Du distributeur vers l'embase	A a. B
PP	De l'embase vers le distributeur	P
TT	Du distributeur vers l'embase	T
AAF	De l'embase vers le distributeur	A
BBF	De l'embase vers le distributeur	B
DDF	De l'embase vers le distributeur	A a. B

**Caractères gras =
Délai réduit**

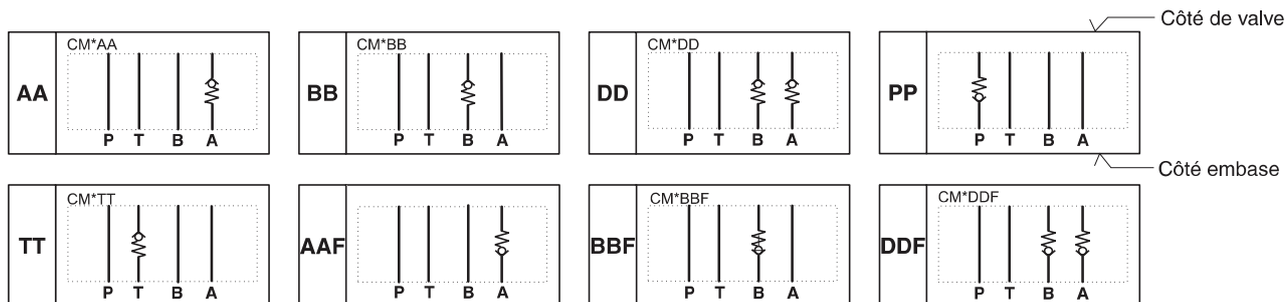
Caractérist. techniques / Courbes carac.

Caractéristiques techniques

Générales			
Taille		CM2	CM3
Plan de pose		ISO 4401-03-02-0-94	ISO 4401-05-04-0-94
Position de montage		indifférente	
Température ambiante	[°C]	-20...+50	
Valeur MTTFD	[ans]	150	
Poids	[kg]	0,9	1,7
Hydrauliques			
Pression de service max.	[bar]	350	350
Débit max.	[l/min]	53	76
Pression d'ouverture	[bar]	0,3	0,3
Fluide		Huile hydraulique selon DIN 51524...51525	
Température du fluide	[°C]	-20...+80	
Viscosité	plage	[cSt] / [mm²/s] 10...650	
	recommandée	[cSt] / [mm²/s] 30	
Filtration		ISO 4406 (1999); 18/16/13 (conforme à NAS 1638:7)	

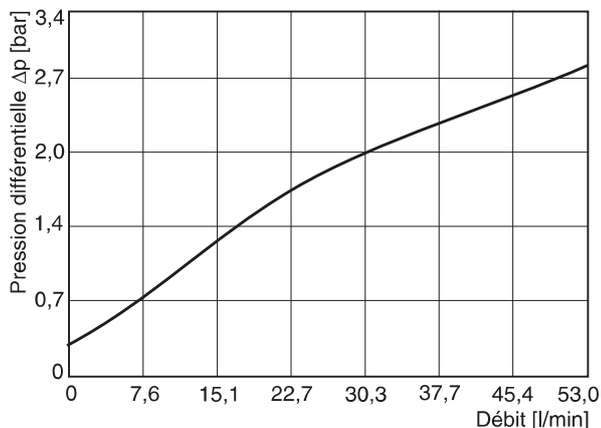
Schémas

Le côté valve est présenté en haut des symboles, le côté embase avec la désignation de canalisation en bas.

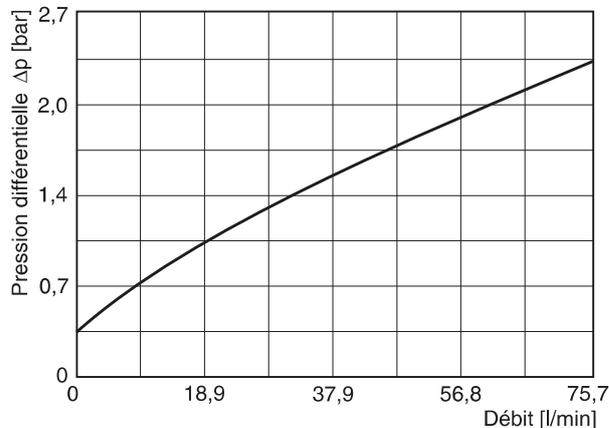


Courbes de performance Δp/Q

CM2



CM3



Toutes les courbes caractéristiques sont mesurées avec HLP46 à 50 °C.