



# Régulateurs de débit

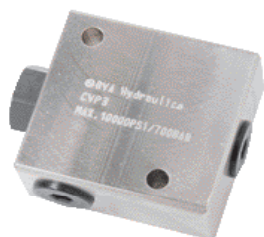
Nominal 700 bar



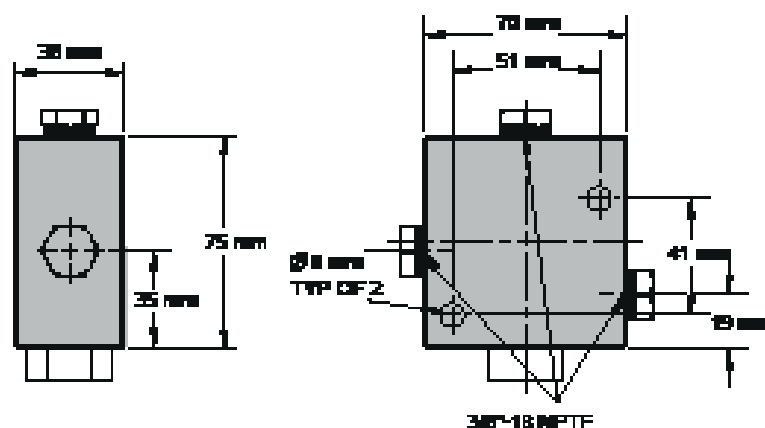
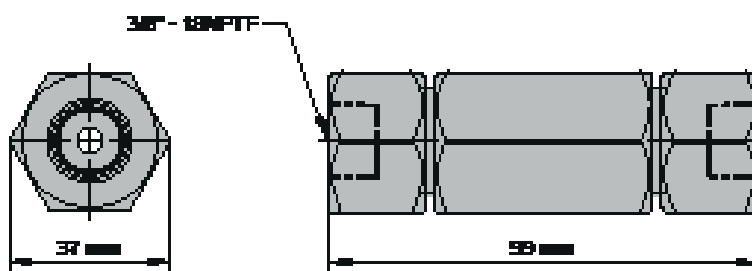
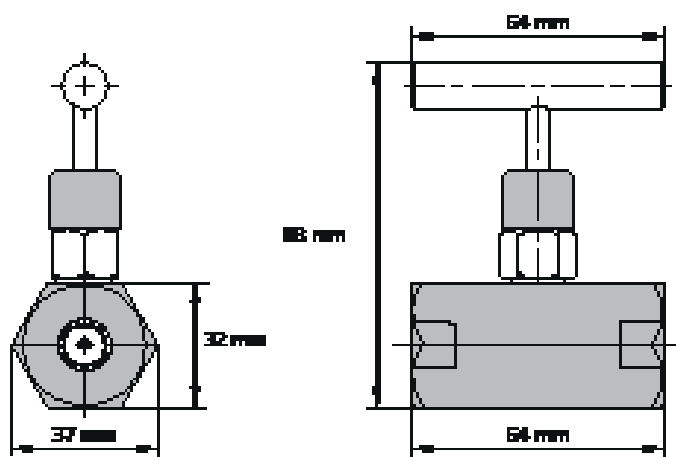
CVN1 et CVN3



CVC3



CVP3



Type de vanne	N° du modèle	Orifices	Applications	Symbole hydraulique
Vanne à pointeau	CVN1	1/4 po-18NPTF	Commande la vitesse du vérin et agit temporairement comme une soupape d'arrêt pour le maintien de la charge.	
	CVN3	3/8 po-18NPTF		
Clapet anti-retour	CVC3	3/8 po-18NPTF	Autorise le débit dans une seule direction.	
Clapet anti-retour actionné par pilote	CVP3	3/8 po-18NPTF	Monté en ligne avec un vérin, ce qui maintient la pression en cas de perte de pression dans le circuit. La plupart du temps utilisé sur les vérins à double effet ayant un orifice pilote, recevant la pression d'un té hors de la ligne de rétraction du vérin. Ratio de pression pilote 15 % ou 6.5:1	

# Régulateurs de débit

Nominal 700 PSI.



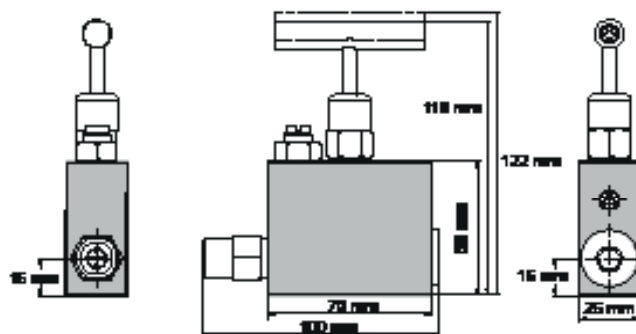
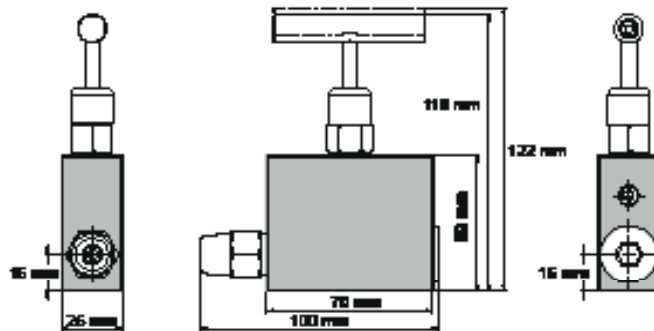
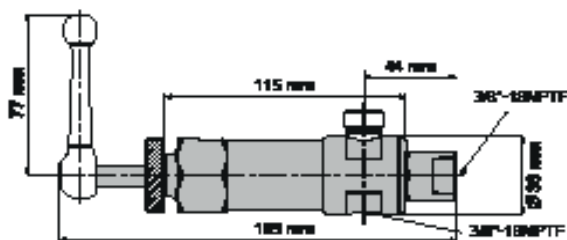
CVR3



CVL3



CVLS3



Type de vanne	N° du modèle	Orifices	Applications	Symbole hydraulique
Soupape de surpression	CVR3	3/8 po-18NPTF	Commande la pression développée par la pompe dans la boucle hydraulique. La dérivation survient lorsque la pression préréglée atteint 0-10 000 psi. Tournez dans le sens horaire pour augmenter la pression, dans le sens antihoraire pour la diminuer.	
	CVR3/H	3/8 po-18NPTF	Identique à CVR3 mais un flexible de ligne de retour d'un mètre de long est inclus.	
Clapet anti-retour anti-retour manuel	CVL3	3/8 po-18NPTF	Monté en ligne avec un vérin et maintient la pression dans le vérin en cas de perte de pression dans le circuit. La pression est relâchée manuellement.	
	CVLS3	3/8 po-18NPTF	Monté en ligne avec un vérin et maintient la pression dans le vérin en cas de perte de pression dans le circuit. Ce modèle est équipé d'une dérivation de la haute pression. La pression est relâchée manuellement.	

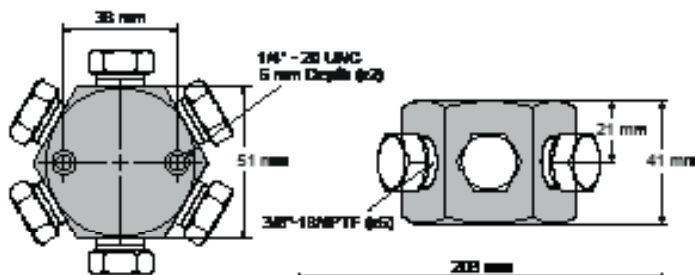


# Collecteurs

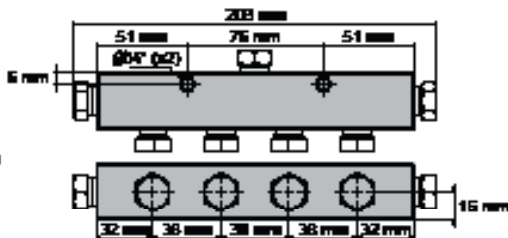
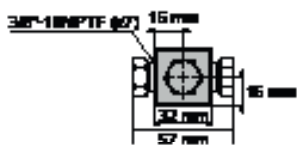
Nominal 700 PSI.



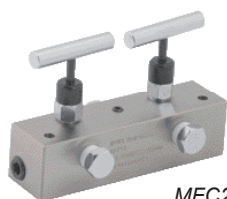
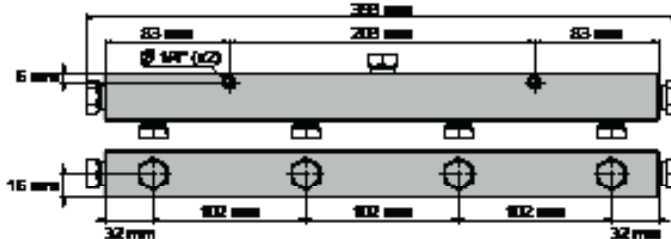
CMH6



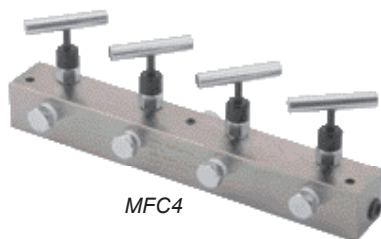
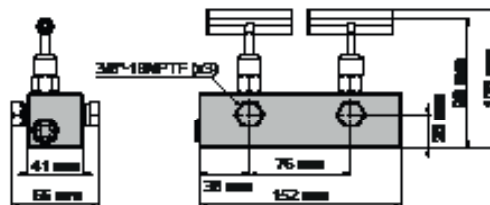
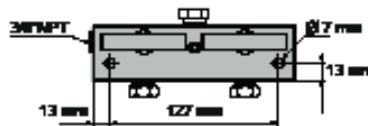
CM7



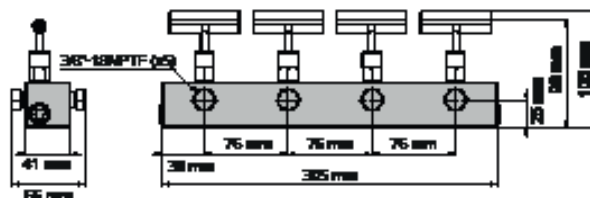
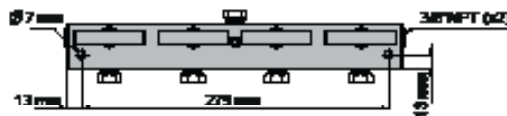
CM14



MFC2



MFC4



Type de collecteur	N° de modèle	Nombre d'orifices	Taille d'orifice	Trous de montage
Collecteur hexagonal, 6 orifices	CMH6	6	3/8 po-18NPTF	1/4 po-20UNC
Collecteur de 7 po de long	CM7	7	3/8 po-18NPTF	1/4 po-20UNC
Collecteur de 14 po de long	CM14	7	3/8 po-18NPTF	1/4 po-20UNC
Collecteur avec deux vannes à pointeau	MFC2	2	3/8 po-18NPTF	7mm de diamètre
Collecteur avec quatre vannes à pointeau	MFC4	4	3/8 po-18NPTF	7mm de diamètre