

# Vanne de décharge réglable Mod. VMR

Raccordement: G1/8"

VANNE MOD. VMR 1/8"-B10



» Maintient d'une pression constante à la valeur réglée et échappement en cas de surpression.

Les vannes de décharge réglables Mod. VMR 1/8-B10 permettent de maintenir un(e) réservoir/capacité sous pression constante et garantissent un échappement rapide en cas de surpression interne.

## CARACTERISTIQUES GENERALES

<b>Groupe</b>	composants de ligne
<b>Construction</b>	membrane
<b>Matériaux</b>	Corps laiton joints NBR Ressort acier zingué
<b>Position de montage</b>	au choix
<b>Raccordement</b>	G1/8"
<b>Température de fonctionnement</b>	-5 à +50°C ( avec point de rosée du fluide inférieur de 2°C à la pression mini de fonctionnement )
<b>Fluide</b>	air filtré, sans lubrification. En cas d'utilisation avec air lubrifié, il est conseillé d'utiliser de l'huile ISO VG32 et de ne jamais interrompre la lubrification.

DIAGRAMME DES DEBITS et SCHEMAS DE FONCTIONNEMENT

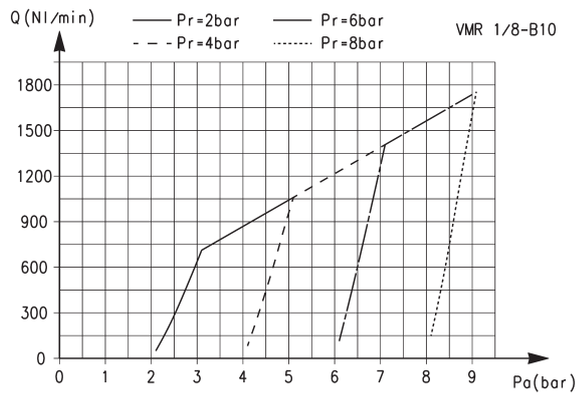
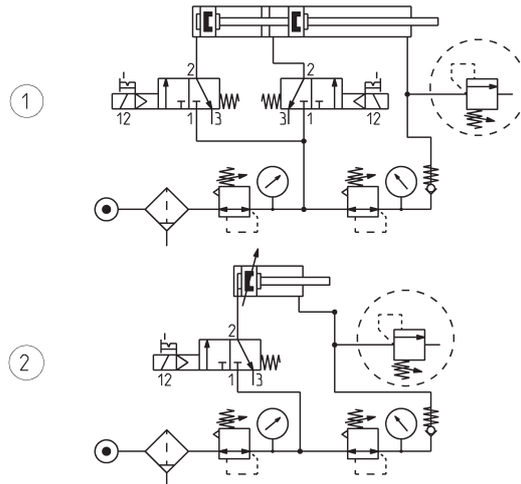


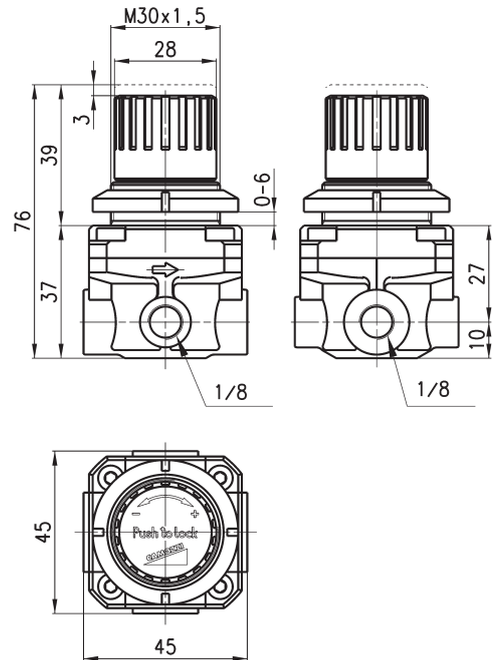
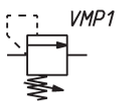
DIAGRAMME DES DEBITS

Pa = Pression d'entrée  
Pr = Pression réglée  
Q = Débit



VANNE MOD. VMR 1/8-B10

Vanne avec pression maximale réglable Mod. VMR 1/8-B10



Mod.	Pression de service (bar)
VMR 1/8-B10	1 ÷ 8