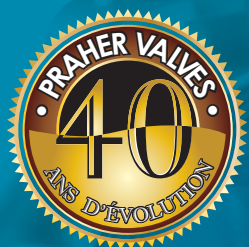




# PRAHER VALVES

LES SPÉCIALISTES DES SOUPAPES  
EN THERMOPLASTIQUE



ISO 9001-2000

Vannes industrielles  
[prahervalves.com](http://prahervalves.com)





### Vanne à bille 2 voies S4 avec poignée verrouillable

Matériau	Joints d'étanchéité	Dimensions	PSI	Raccords
PVC	EPDM, Viton avec sièges en PTFE	3/8 po — 2 1/2 po	235 150	Femelle à coller, fileté, à bride
CPVC	<b>◀ NOUVEAU!</b>	4 po	90	
PP	EPDM, Viton avec sièges en PTFE	3/8 po — 2 1/2 po 3 po — 4 po	150 90	Embout à fusionner métrique Embout à fusionner IPS
PVDF	Viton avec sièges en PTFE	3/8 po — 2 1/2 po 3 po 4 po	235 150 90	Embout à fusionner métrique Embout à fusionner IPS



### Vanne à bille économique 2 voies S6

Matériau	Joints d'étanchéité	Dimensions	PSI	Raccords
PVC	EPDM, Viton, avec sièges en PTFE ou PE	3/8 po — 2 po 2 1/2 po — 3 po 4 po	235 150 90	Femelle à coller, fileté



### Vanne papillon K4 avec levier ou opérateur à engrenages

Matériau	Sièges	Dimensions	PSI	Raccords
Corps en PPGR avec disque en PVC, CPVC, PP ou PVDF	EPDM, Viton	3 po — 8 po	150	Raccord à bride (ANSI, DIN, JIS)

Dimensions 10 po – 24 po disponibles sur demande



### Vanne à bille 3 voies S4 avec poignée verrouillable

Matériau	Joints d'étanchéité	Dimensions	PSI	Raccords
PVC	EPDM, Viton avec sièges en PTFE	3/8 po — 2 po 2 1/2 po — 3 po	235 50	Femelle à coller, fileté, à bride
PP	EPDM, Viton avec sièges en PTFE	3/8 po — 2 po	150	Embout à fusionner métrique Embout à fusionner IPS et fileté
PVDF	Viton avec sièges en PTFE	3/8 po — 2 po	235	Embout à fusionner métrique Embout à fusionner IPS et fileté

### Vanne de laboratoire S4 en PVC/PVDF avec accessoires

Matériau	Sièges	Dimensions	PSI	Raccords
PVC	EPDM, Viton avec siège en PTFE	1/4 po, 3/8 po	150	Filetage femelle/filetage mâle
PVDF	Viton avec siège en PTFE	1/4 po, 3/8 po	150	Filetage femelle/filetage mâle

NOTE : PTFE également connu sous le nom de Teflon®





## Vanne à membrane T4 avec poignée verrouillable

Matériau	Joints d'étanchéité	Dimensions	PSI	Raccords
PVC	EPDM, Viton, PTFE*	1/2 po — 4 po	150	Femelle à coller, fileté, à bride
PP beige ou naturel	EPDM, Viton, PTFE*	1/2 po — 4 po	150	Embout à fusionner métrique À bride
PVDF	Viton/PTFE	1/2 po — 4 po	150	Embout à fusionner métrique, Embout à fusionner IPS à bride

\*Teflon (PTFE) adhérent au revers en EPDM

Raccords unions d'embout jusqu'à 2 po



## Clapet à battant K4

## EXCLUSIVITÉ DE PRAHER VALVES!

Matériau	Joints d'étanchéité	Dimensions	PSI	Ressort
PVC, PP, PPGR (Polypropylène renforcé de verre), PVDF	EPDM, Viton	3 po — 10 po	150	Acier inoxydable 316 hydrophobe



## NOUVEAU PRODUIT ! ▶ Clapet à battant K6

Matériau	Joints d'étanchéité	Dimensions	PSI	Ressort
PVC	EPDM, Viton, Teflon*	2 po — 12 po	150	Acier inoxydable 316, Hastelloy

\* Joint torique en Viton encapsulé de Teflon

## Clapet à battant S4

Matériau	Joints d'étanchéité	Dimensions	PSI	Ressort
PP, PVDF	EPDM, Viton, Teflon*	2 po — 12 po	150	Acier inoxydable 316, Hastelloy
		14 po — 16 po	44	
		18 po — 20 po	27	

\* Joint torique en Viton encapsulé de Teflon



## Filtre S4

Matériau	Joints d'étanchéité	Dimensions	PSI	Raccords
PVC	EPDM, Viton	3/8 po — 2 1/2 po	235	Femelle à coller, fileté, à bride
		3 po	150	
		4 po	90	

Disponible avec tamis PP à 1800 microns, tamis en acier inoxydable à 1000, 750, 500, 250 microns. Corps en polypropylène également offert.

## NOUVEAU PRODUIT ! ▶ Filtre CR4 avec tamis en PVC résistant à la corrosion à 690 microns (24 mailles)



Matériau	Joints d'étanchéité	Dimensions	PSI	Raccords
PVC	EPDM, Viton	3/8 po — 2 po	235	Bout femelle, fileté, à bride



## Soupape anti-retour S4, soupape anti-vide et clapet de pied

Matériau	Joints d'étanchéité	Dimensions	PSI	Raccords
PVC, CPVC	EPDM, Viton	3/8 po — 2 1/2 po	235	Bout femelle, fileté, à bride
		3 po	150	
		4 po	90	
PP	EPDM, Viton	3/8 po — 2 1/2 po	150	Embout à fusionner métrique
		3 po — 4 po	90	embout à fusionner IPS et fileté
PVDF	EPDM, Viton	3/8 po — 2 1/2 po	235	Embout à fusionner métrique
		3 po	150	embout à fusionner IPS et fileté
		4 po	90	

Les clapets anti-retour à ressort sont disponibles avec ressort en acier inoxydable ou en acier inoxydable encapsulé de Teflon®.

## Débitmètre compact M123 et pleine grandeur M335

Matériau	Dimensions	Gamme de mesure	Flotteur	Raccords
<b>M123 = corps en PSU</b>	3/8 po — 1 po	1.5 — 1000 l/h	PVDF	Femelle à coller et extrémités filetés en PVC et CPVC
<b>M335 = corps en PA ou PSU</b>	1 po — 2 1/2 po	15 — 60000 l/h	PVDF	Embout à fusionner métrique
PSU=Polysulfone, PA=Polyamide (Nylon) PP, PVDF disponibles sur demande				



## Soupape anti-refoulement à filtre automatique 24 V c.a. multiposition PLC

Matériau	Joints d'étanchéité	Dimensions	PSI	Raccords
ABS	EPDM	1 1/2 po , 2 po, 3 po	50	Fileté



## Vannes à membrane, papillon et vanne à bille actionnés pneumatiquement

**Accessoires facultatifs :** valve solénoïde, positionneurs 3 — 15 psi ou 4 — 20 mA, interrupteurs de fin de course de type mécanique ou de proximité



## Vannes papillon et à bille actionnées par électricité

**Tensions disponibles :** 12, 24 ou 220 V c.a., 12 ou 24 V c.c.

**Accessoires facultatifs :** positionneur 4 — 20 mA, batterie de secours, élément chauffant et thermostat, interrupteur de fin de course additionnel



## Vannes à bille avec ensemble de montage d'actionneur

### Dimensions

1/2 po — 4 po ISO F04 — F07, NAMUR



## Colliers de fixation en PP pour tuyaux

Matériau	Dimensions	Convenant aux tuyaux
PP	3/8 po — 3 po	PVC, CPVC, PP, PVDF, ABS, PE



**Praher Canada Products Ltd.**

Tél. 705.720.2753

Télé. 705.725.0444

101 Saunders Road

Barrie, Ontario, Canada L4N 6E7

[www.prahervalves.com](http://www.prahervalves.com)

Distribué par :



Fièrement fabriqué en  
Amérique du Nord et en Autriche

©Praher Canada Products Ltd. 2013  
Imprimé au Canada. 02-26-13PP-Rev.1