

ROBINETTERIE - Vannes à soupape



5.2.2. Raccordement socket weld

A. Corps en inox

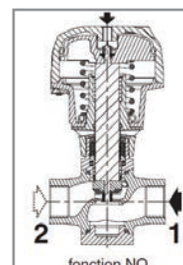
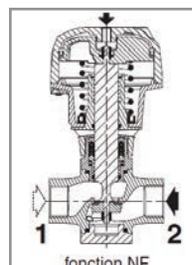
A.1. Passage 2 voies

INOX

Type W298 – Normalement Fermée / Normalement Ouverte

Caractéristiques : Pour toutes les caractéristiques techniques des vannes ASCO série 298, veuillez vous référer à la fin de cette section.

- Pression différentielle admissible : 0 à 40 bar
- Pression minimum de pilotage : Varie en fonction de la pression différentielle
- Pression maximum de pilotage : 10 bar



DN	Ø ext. tube (mm)	Référence selon la garniture du clapet						Ø Tête (mm)	PN	Pilote série
		PEEK -10°C à 233°C		PTFE -10°C à 180°C		Métal/Métal -10°C à 250°C				
		NF	NO	NF	NO	NF	NO			
15	22,4	W298B037AVA0000	W298B137AVA0000	W298B037ATA0000	W298B137ATA0000	W298B037AEA0000	W298B137AEA0000	80	40	356
20	27,7	W298B04DAVA0000	W298B14DAVA0000	W298B04DATA0000	W298B14DATA0000	W298B04DAEA0000	W298B14DAEA0000	100		
25	34,5	W298B05DAVA0000	W298B15DAVA0000	W298B05DATA0000	W298B15DATA0000	W298B05DAEA0000	W298B15DAEA0000	150		
32	43,2	W298B06KAVA0000	W298B16KAVA0000	W298B06KATA0000	W298B16KATA0000	W298B06KAEA0000	W298B16KAEA0000	200		
40	49,5	W298B07KAVA0000	W298B17KAVA0000	W298B07KATA0000	W298B17KATA0000	W298B07KAEA0000	W298B17KAEA0000	150	40	314
50	62	W298B08MAVA0000	W298B18MAVA0000	W298B08MATA0000	W298B18MATA0000	W298B08MAEA0000	W298B18MAEA0000	200		

Remarque : EV pilote disponible à la fin de cette section

A.2. Passage 3 voies

INOX

Type W398 - Universelle

Caractéristiques : Pour toutes les caractéristiques techniques des vannes ASCO série 398, veuillez vous référer à la fin de cette section.

- Pression différentielle admissible : 0 à 40 bar
- Pression minimum de pilotage : Varie en fonction de la pression différentielle
- Pression maximum de pilotage : 10 bar

DN	Ø ext. tube (mm)	Référence selon la garniture du clapet			Ø Tête (mm)	PN	Pilote série
		PEEK -10°C à 233°C	PTFE -10°C à 180°C	Métal/Métal -10°C à 250°C			
15	22,4	W398B237AVA0000	W398B237ATA0000	W398B237AEA0000	80	40	356
20	27,7	W398B24DAVA0000	W398B24DATA0000	W398B24DAEA0000	100		
25	34,5	W398B25DAVA0000	W398B25DATA0000	W398B25DAEA0000	150		
32	43,2	W398B26DAVA0000	W398B26DATA0000	W398B26DAEA0000	200		
40	49,5	W398B27KAVA0000	W398B27KATA0000	W398B27KAEA0000	150	40	314
50	62	W398B28MAVA0000	W398B28MATA0000	W398B28MAEA0000	200		

