

# ROBINETTERIE - Vannes à soupape

## C. Corps en inox

### C.1. Passage 2 voies

INOX

#### Type T298 - 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

**ASCO**<sup>TM</sup>



DN	Ø de passage (mm)	Référence selon la garniture du clapet						Ø Tête (mm)	PN	GN	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	15	T298B037DVA0000	T298B137DVA0000	T298B037DTA0000	T298B137DTA0000	T298B037DEA0000	T298B137DEA0000	80	40		356
20	20	T298B04DDVA0000	T298B14DDVA0000	T298B04DDTA0000	T298B14DDTA0000	T298B04DDEA0000	T298B14DDEA0000	100			
25	25	T298B05DDVA0000	T298B15DDVA0000	T298B05DDTA0000	T298B15DDTA0000	T298B05DDEA0000	T298B15DDEA0000	150			
32	32	T298B06KDVA0000	T298B16KDVA0000	T298B06KDTA0000	T298B16KDTA0000	T298B06KDEA0000	T298B16KDEA0000	150			314
40	40	T298B07KDVA0000	T298B17KDVA0000	T298B07KDTA0000	T298B17KDTA0000	T298B07KDEA0000	T298B17KDEA0000	200			
50	50	T298B08MDVA0000	T298B18MDVA0000	T298B08MDTA0000	T298B18MDTA0000	T298B08MDEA0000	T298B18MDEA0000	200			

Remarque : EV pilote disponible à la fin de cette section

### C.2. Passage 3 voies

INOX

#### Type T398 - 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 de passage (mm)	Référence selon la garniture du clapet			Ø Tête (mm)	PN	GN	Pilote série	Longueur FTF* (mm)
		PEEK -10°C à 233°C	PTFE -10°C à 180°C	Métal/Métal -10°C à 250°C					
15	15	T398B237DVA0000	T398B237DTA0000	T398B237DEA0000	80	40	356	130	
20	20	T398B24DDVA0000	T398B24DDTA0000	T398B24DDEA0000	100			150	
25	25	T398B25DDVA0000	T398B25DDTA0000	T398B25DDEA0000	150			160	
32	32	T398B26KDVA0000	T398B26KDTA0000	T398B26KDEA0000	150		314	180	
40	40	T398B27KDVA0000	T398B27KDTA0000	T398B27KDEA0000	200			200	
50	50	T398B28MDVA0000	T398B28MDTA0000	T398B28MDEA0000	200			230	

Remarque : 1) EV pilote disponible à la fin de cette section

2) \*FTF : Face-To-Face (Face à face) valable également pour les vannes série T298, ci-dessus.

