

# ROBINETTERIE - Vannes à soupape

## B. Corps en inox

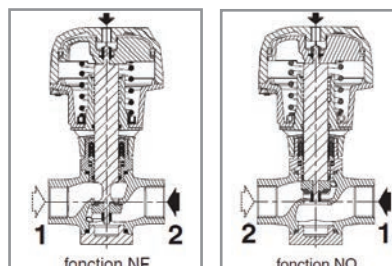
### B.1. Passage 2 voies

INOX

#### Type E298 - 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 Racc.	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	G1/2"	E298B0370VA0000	E298B1370VA0000	E298B0370TA0000	E298B1370TA0000	E298B0370EA0000	E298B1370EA0000	80	40	356
20	G3/4"	E298B04D0VA0000	E298B14D0VA0000	E298B04D0TA0000	E298B14D0TA0000	E298B04D0EA0000	E298B14D0EA0000	100		
25	G1"	E298B05D0VA0000	E298B15D0VA0000	E298B05D0TA0000	E298B15D0TA0000	E298B05D0EA0000	E298B15D0EA0000	150		
32	G1"1/4	E298B06K0VA0000	E298B16K0VA0000	E298B06K0TA0000	E298B16K0TA0000	E298B06K0EA0000	E298B16K0EA0000	150	314	
40	G1"1/2	E298B07K0VA0000	E298B17K0VA0000	E298B07K0TA0000	E298B17K0TA0000	E298B07K0EA0000	E298B17K0EA0000	200		
50	G2"	E298B08M0VA0000	E298B18M0VA0000	E298B08M0TA0000	E298B18M0TA0000	E298B08M0EA0000	E298B18M0EA0000	200		

**Remarque :** EV pilote disponible à la fin de cette section

### B.2. Passage 3 voies

INOX

#### Type E398 - 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 Racc.	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	G1/2"	E398B237UVA0000	E398B237UTA0000	E398B237UEA0000	80	40	356
20	G3/4"	E398B24DUVA0000	E398B24DUTA0000	E398B24DUEA0000	100		
25	G1"	E398B25DUVA0000	E398B25DUTA0000	E398B25DUEA0000	150		
32	G1"1/4	E398B26DUVA0000	E398B26DUTA0000	E398B26DUEA0000	150	314	
40	G1"1/2	E398B27KUVA0000	E398B27KUTA0000	E398B27KUEA0000	200		
50	G2"	E398B28MUVA0000	E398B28MUTA0000	E398B28MUEA0000	200		

**Remarque :** EV pilote disponible à la fin de cette section

