

ROBINETTERIE - Vannes à soupape

2.2. Vannes à soupape à commande pneumatique

2.2.1. Vannes à commande pneumatique 2/2

2.2.1.1. Vannes à commande pneumatique 2/2 taraudées / socket weld

ASCO
NUMATICS

2.2.1.1.1. Vannes à soupape taraudée en inox

INOX

Type E298 - Normalement Fermée - Femelle-Femelle

Caractéristiques : Pour toutes les caractéristiques des vannes Asco veuillez vous référer en fin de ce chapitre.

Référence	Ø Racc.	Tête de commande (mm)	DN	PN	Pression différentielle admissible	Température de service du fluide	Pression de pilotage	Pilote série
E298A001	1/2"	80	15	40	0 à 40 bar	-10°C à +250°C	* à 10 bar	356
E298A002	3/4"	100	20				* à 10 bar	356
E298A003	1"	100	25				* à 10 bar	356
E298A004	1"1/4	150	32				* à 10 bar	314/356
E298A005	1"1/2	150	40				* à 10 bar	314/356
E298A006	2"	200	50				* à 10 bar	314/356

*Suivant pression différentielle de la vanne

EV pilote série 314 et série 356 disponibles sur demande et à consulter en page 195

Type E298 - Normalement Ouverte - Femelle-Femelle

Caractéristiques : Pour toutes les caractéristiques des vannes Asco veuillez vous référer en fin de ce chapitre.

Référence	Ø Racc.	Tête de commande (mm)	DN	PN	Pression différentielle admissible	Température de service du fluide	Pression de pilotage	Pilote série
E298A007	1/2"	80	15	40	0 à 40 bar	-10°C à +250°C	* à 10 bar	356
E298A008	3/4"	100	20				* à 10 bar	356
E298A009	1"	100	25				* à 10 bar	356
E298A010	1"1/4	150	32				* à 10 bar	314/356
E298A011	1"1/2	150	40				* à 10 bar	314/356
E298A012	2"	200	50				* à 10 bar	314/356

*Suivant pression différentielle de la vanne

EV pilote série 314 et série 356 disponibles sur demande et à consulter en page 195



2.2.1.1.2. Vannes à soupape socket weld en inox

INOX

Type S298 - Normalement Fermée

Caractéristiques : Pour toutes les caractéristiques des vannes Asco veuillez vous référer en fin de ce chapitre.

Référence	Ø ext. du tube (mm)	Tête de commande (mm)	DN	PN	Pression différentielle admissible	Température de service du fluide	Pression de pilotage	Pilote série
S298A001	22,4	80	15	40	0 à 40 bar	-10°C à +250°C	* à 10 bar	356
S298A002	27,7	100	20				* à 10 bar	356
S298A003	34,5	100	25				* à 10 bar	356
S298A004	43,2	150	32				* à 10 bar	314/356
S298A005	49,5	150	40				* à 10 bar	314/356
S298A006	62	200	50				* à 10 bar	314/356

*Suivant pression différentielle de la vanne

EV pilote série 314 et série 356 disponibles sur demande et à consulter en page 195

Type S298 - Normalement Ouverte

Caractéristiques : Pour toutes les caractéristiques des vannes Asco veuillez vous référer en fin de ce chapitre.

Référence	Ø ext. du tube (mm)	Tête de commande (mm)	DN	PN	Pression différentielle admissible	Température de service du fluide	Pression de pilotage	Pilote série
S298A007	22,4	80	15	40	0 à 40 bar	-10°C à +250°C	* à 10 bar	356
S298A008	27,7	100	20				* à 10 bar	356
S298A009	34,5	100	25				* à 10 bar	356
S298A010	43,2	150	32				* à 10 bar	314/356
S298A011	49,5	150	40				* à 10 bar	314/356
S298A012	62	200	50				* à 10 bar	314/356

*Suivant pression différentielle de la vanne

EV pilote série 314 et série 356 disponibles sur demande et à consulter en page 195

