

ROBINETTERIE - Vannes à soupape

ASCO
NUMATICS

INOX

2.2.2.1.2. Vannes à soupape taraudée en inox

Type E398 - Universelle - 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
E398A001	1/2"	80	15	40	40 bar	-10°C à +250°C	* à 10 bar	356
E398A002	3/4"	100	20				* à 10 bar	356
E398A003	1"	100	25				* à 10 bar	356
E398A004	1"1/4	150	32				* à 10 bar	314/356
E398A005	1"1/2	150	40				* à 10 bar	314/356
E398A006	2"	200	50				* à 10 bar	314/356

*Suivant pression différentielle de la vanne



2.2.2.1.3. Vannes à soupape socket weld en inox

Type S398 - Universelle

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
S398A001	22,4	80	15	40	40 bar	-10°C à +250°C	* à 10 bar	356
S398A002	27,7	100	20				* à 10 bar	356
S398A003	34,5	100	25				* à 10 bar	356
S398A004	43,2	150	32				* à 10 bar	314/356
S398A005	49,5	150	40				* à 10 bar	314/356
S398A006	62	200	50				* à 10 bar	314/356

*Suivant pression différentielle de la vanne



2.2.2.2. Vannes à commande pneumatique à brides

2.2.2.2.1. Vannes à soupape à brides en inox

Type T398 - Universelle

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

Référence	Tête de commande (mm)	DN	PN	GN	Pression différentielle admissible	Température de service du fluide	Pression de pilotage	Pilote série
T398A001	80	15	40	40	40 bar	-10°C à +250°C	* à 10 bar	356
T398A002	100	20					* à 10 bar	356
T398A003	100	25					* à 10 bar	356
T398A004	150	32					* à 10 bar	314/356
T398A005	150	40					* à 10 bar	314/356
T398A006	200	50					* à 10 bar	314/356

*Suivant pression différentielle de la vanne

N.B. : Existe également en ANSI, disponible sur demande

INOX



2.2.3. Electrovanes de pilotage pour vannes à commande par pression

Code	Désignation	Ø tête (mm)	Tension standard (V)					
			CA (~)				CC (=)	
			24	48	115	230	24	48
SCG356B053VMS.AC/DC	Pilote 356 (G1/8" – 6VA/5,5W) Corps laiton	32-50-63	Y	Y	Y	Y	Y	Y
E314K143S1N01	Pilote 314 Ø 2,4mm (G1/4" – 23VA/11,2W) Corps laiton	90-125	FL	FR	FT	F8	F1	F9

Toute la gamme des vannes à commande par pression est disponible sur demande.