

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.