

# ROBINETS A

## SOUPAPES A BRIDES

### A SOUFFLET SERIE S 2019



475 ROBINETS A SOUPAPE A BRIDES EN ACIER MOULE A216 WCB - SOUFFLET INOX 316



**Raccordement :** PN40 (Fig. 475).

PN40 - avec emboîtement

SEMSEF (Fig. 4753).

**Écartement :**

- DIN 3202 F1 (EN 558 série 1).

**Normalisation :**

- Directive 97/23/CE : n° 0035 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- Certificat 3.1 : 10 F par DN.

**Points forts clapet conique :**

- Réglage fin.
- Réduction coup de bélier.

**Utilisation :**

- Fluides courants compatibles du Groupe II.
- Vapeur.
- Fluides caloporteurs.

PS : 40 bars.

TS : -20 °C à +400 °C.

**Construction :**

- Corps et chapeau Acier moulé ASTM A216 WCB.
- Chapeau et presse-étoupe boulonné.
- Clapet conique Inox 420.
- Axe Inox 303.
- Siège Inox.
- Tige non montante.
- Soufflet Inox 316.
- Joint de chapeau et presse-étoupe Graphite.
- Volant Fonte EN GJS-400.

**Certificat 3.1**



D nominal	15	20	25	32	40	50	65
PS	40	40	40	40	40	40	40
PN	40	40	40	40	40	40	40
Ecartement	130	150	160	180	200	230	290
Code	475015	475020	475025	475032	475040	475050	475065
Code CCPU	475315	475320	475325	475332	475340		

D nominal	80	100	125	150	200
PS	40	40	40	40	40
PN	40	40	40	40	40
Ecartement	310	350	400	480	600
Code	475080	475100	475125	475150	475200



AMBLARD SA ZI DU STAND RUE DU PORT 71000 MACON Tél 03 85 37 16 51 Fax 03 85 37 45 38

amblardsa@wanadoo.fr

WWW.RACCORDS-AMBLARD.COM

## 476 ROBINET A SOUPAPE FONTE EN GJL 250 A SOUFFLET INOX 316

### Utilisation :

- Fluides courants compatibles.
- Vapeur 10 bars maximum.

### PS :

- 25 bars jusqu'au DN50.
- 16 bars au-delà.

TS : -10 °C à +350 °C.

### Construction :

- Corps et chapeau Fonte EN GJS-400-18.
- Chapeau et presse-étoupe boulonné.
- Clapet conique Inox 420.
- Siège Inox.
- Tige non montante.
- Presse-étoupe Graphite.
- Soufflet Inox 316.
- Volant Fonte EN GJS-400.

### Certificat 3.1



### Raccordement : PN16/25.

### Écartement :

- DIN 3202 F1 (EN 558 série 1).

### Normalisation :

- Directive 97/23/CE : n° 0035 - Catégorie de risque III - Module H ou Directive 2014/68/UE (voir fiche technique).
- Certificat 3.1 : 10 F par DN.

### Points forts clapet conique :

- Réglage fin.
- Réduction coup de bélier.

D nominal	15	20	25	32	40	50	65
PS	25	25	25	25	25	25	16
PN	25	25	25	25	25	25	16
Ecartement	130	150	160	180	200	230	290
Code	476015	476020	476025	476032	473040	476050	476065

D nominal	80	100	125	150	200
PS	16	16	16	16	16
PN	16	16	16	16	16
Ecartement	310	350	400	480	600
Code	476080	476100	476125	476150	476200



TOUTE LA BOULONNERIE ET  
JOINTS PLATS POUR BRIDES  
ET VANNES