

Vannes à sphère Laiton

BÂTIMENT +



VANNES À SPHÈRE LAITON TITRÉ CW617N

Utilisation :

- Chauffage sanitaire, eau potable, climatisation, arrosage et irrigation.

PS : voir détail par Fig.

TS : -10 °C à +120 °C.

Passage intégral (sauf Fig. 547 - 546 - 543 - 542).

Construction :

- Corps Laiton titré CW617N interne brossé et externe nickelé.
- Sphère Laiton titré CW614N chromée.
- Joints de sphère PTFE.
- Presse-étoupe PTFE.
- Axe inéjectable.
- **Portée plate large.**
- Poignée réversible.
- Traçabilité poignée et corps.

Raccordement : .

Normalisation :

- Directive 2014/68/UE : produits exclus (article 1, § 2b).

ACS N° 14 ACC LY 469



580 FEMELLE - FEMELLE - POIGNÉE ACIER PLATE ROUGE*

586 FEMELLE - FEMELLE - MANETTE PAPILLON ALUMINIUM ROUGE JUSQU'AU DN1"

508 FEMELLE - FEMELLE - POIGNÉE ACIER PLATE BLEUE

564 FEMELLE - FEMELLE - MANETTE PAPILLON ALUMINIUM BLEUE JUSQU'AU DN1"

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
Passage	8	10	14,5	19	24,5	31	39,5	49,5	62	74	85
PS	30	30	30	30	30	20	20	16	10	10	10
Écartement	44	44	49	56	66	76	87	103	132	148	168
Conditionnement	10	10	10	10	10	8	6	4	4	4	4
Code 580	580002	580003	580004	580005	580006	580007	580008	580009	580010	580011	580012
Code 586	586002	586003	586004	586005	586006						
Code 508	508002	508003	508004	508005	508006	508007	508008	508009			
Code 564	564002	564003	564004	564005	564006						

PRIX € H.T.

* Fig. 552 avec levier et écrou Inox : page 19.

ACS N° 14 ACC LY 469



581 MÂLE - FEMELLE - POIGNÉE ACIER PLATE ROUGE

587 MÂLE - FEMELLE - MANETTE PAPILLON ALUMINIUM ROUGE JUSQU'AU DN1"

511 MÂLE - FEMELLE - POIGNÉE ACIER PLATE BLEUE

533 MÂLE - FEMELLE - MANETTE PAPILLON ALUMINIUM BLEUE JUSQU'AU DN1"

Ø nominal	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Passage	8	10	14,5	19	24,5	31	39,5	49,5
PS	30	30	30	30	30	20	20	16
Écartement	45	45	52	60,5	68	81,5	95,5	112,5
Conditionnement	10	10	10	10	10	8	6	4
Code 581	581002	581003	581004	581005	581006	581007	581008	581009
Code 587	587002	587003	587004	587005	587006			
Code 511	511002	511003	511004	511005	511006			
Code 533	533002	533003	533004	533005	533006			

PRIX € H.T.