

VANNE À SPHÈRE Passage infégral «F





- **CONFORME À LA NORME NF**
- POIGNÉE ET ÉCROU INOX ANTI-CORROSION
- **ÉTANCHÉITE PRESSE ÉTOUPE**
- PASSAGE INTÉGRAL
- **CORPS EN LAITON NORME EUROPÉENNE** CW617N/CW614N
 - TEMPÉRATURE: +110°C EN POINTE



* La garantie couvre uniquement les défauts de matière et fabrication.









- Pression nominale (PN): 40 bar jusqu'au 26/34,

Performances

au-delà PN25

Plage de température : -5°C à +90°C

(+110°C en pointe)

Sécurité et Fiabilité Filetage renforcé

Presse-étoupe et joint torique

Applications

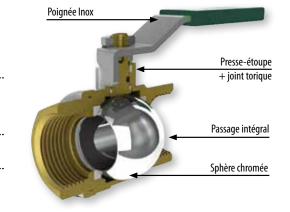
Adduction, industrie, domestique, tertiaire

Traçabilité

Date de fabrication sur le corps

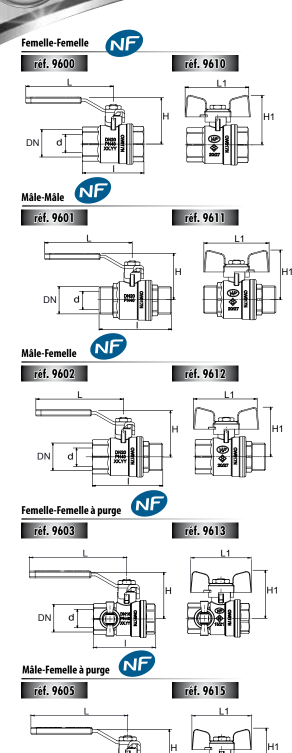
Marquage du "S" Somatherm et NF





	Femelle-Femelle	Mâle-Mâle	Mâle-Femelle	Femelle-Femelle à purge	Måle-Femelle à purge		
Diamètre	Ø 12X17 à 50X60	Ø 12X17 à 50X60	Ø 12X17 à 50X60	Ø 15X21 à 33X42	Ø 15X21 à 33X42		
Référence	9600 P. Plate	9601 P. Plate	9602 P. Plate	9603 P. Plate	9605 P. Plate		
Diamètre	Ø 12X17 à 26X34	Ø 12X17 à 26X34	Ø 12X17 à 26X34	Ø 15X21 à 26X34	Ø 15X21 à 26X34		
Référence	9610 M. Papillon	9611 M. Papillon	9612 M. Papillon	9613 M. Papillon	9615 M. Papillon		





COUPLE MAX D'UTILISATION

Туре	Raccordement ISO 228	Couple maximum de serrage (Nm)
DN 10	G 3/8	14
DN 15	G 1/2	20
DN 20	G 3/4	34
DN 25	G 1	50
DN32	G 1"1/4	64
DN40	G 1"1/2	80
DN50	G 2"	100

PRO NORM

Encombrement

Encombrement												
Références		211	Dian		nètre Dimensions (mm)					n)		
P. Plate	P. Papillon	DN	PN	G	mm		d	Н	L	1	H1	L1
Femelle - Femelle												
9600-12	9610-12	DN 10	PN 40	G 3/8"	12/17		10	38,7	85	44	37,8	53
9600-15	9610-15	DN 15	PN 40	G 1/2"	15/21		15	41,7	85	50	40,8	53
9600-20	9610-20	DN 20	PN 40	G3/4"	20/27		20	45,4	85	60	47,6	63
9600-26	9610-26	DN 25	PN 40	G1"	26/34		25	55	120	69,5	55,7	73
9600-33	-	DN 32	PN 25	G 1″1⁄4	33/42		32	60,5	120	84	-	-
9600-40	-	DN40	PN25	G1″½	40/49		40	80,8	162	98	-	-
9600-50	-	DN50	PN25	G2"	50/60		50	86,6	162	114	-	-
Mâle - Mâle												
9601-12	9611-12	DN 10	PN 40	G3/8"	12/17		10	38,7	85	51,5	37,8	53
9601-15	9611-15	DN 15	PN 40	G 1/2"	15/21		15	41,7	85	60	40,8	53
9601-20	9611-20	DN 20	PN 40	G3/4"	20/27		20	45,4	85	70	47,6	63
9601-26	9611-26	DN 25	PN 40	G1"	26/34		25	55	120	80	55,7	73
9601-33	-	DN 32	PN 25	G1″¼	33/42		32	60,5	120	96	-	-
9601-40	-	DN40	PN25	G1″½	40/49		40	80,8	162	107	-	-
9601-50	-	DN50	PN25	G2"	50/60		50	86,6	162	126	-	_
Mâle - Feme	elle											
9602-12	9612-12	DN 10	PN 40	G3/8"	12/17		10	38,7	85	51,5	37,8	53
9602-15	9612-15	DN 15	PN 40	G 1/2"	15/21		15	41,7	85	59	40,8	53
9602-20	9612-20	DN 20	PN 40	G3/4"	20/27		20	45,4	85	68	47,6	63
9602-26	9612-26	DN 25	PN 40	G 1"	26/34		25	55	120	78	55,7	73
9602-33	-	DN 32	PN 25	G1″¼	33/42		32	60,5	120	91	1	-
9602-40	-	DN40	PN25	G1″½	40/49		40	80,8	162	101	-	-
9602-50	-	DN50	PN25	G2"	50/60		50	86,6	162	117	-	-
Femelle - Femelle à purge												
9603-15	9613-15	DN 15	PN 40	G 1/2"	15/21		15	41,7	85	56	40,8	53
9603-20	9613-20	DN 20	PN 40	G 3/4"	20/27		20	45,4	85	73	47,6	63
9603-26	9613-26	DN 25	PN 40	G 1"	26/34		25	55	120	76	55,7	73
Mâle - Femelle à purge												
9605-15	9615-15	DN 15	PN 40	G 1/2"	15/21		15	41,7	85	63	40,8	53
9605-20	9615-20	DN 20	PN 40	G 3/4"	20/27		20	45,4	85	73	47,6	63

Packaging et sachet gencodés

PN 40

26/34

Packaging carton gencodé

9615-26

9605-26





Sachet individuel gencodé



