

VANNES À POINTEAU



Vannes à poiteau

Matériaux et composants

- corps en laiton nickelé
- bouton en résine
- joints en caoutchouc anti-huile NBR



Champ d'application : air comprimé, eau

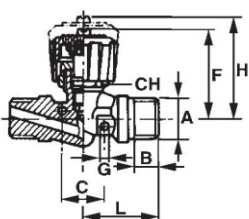
- pression maximale d'exercice : 18 BAR

- température de travail : -10°C / + 80°C

472



mâle / mâle, BSP conique

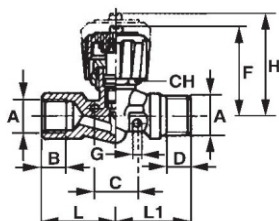


CODE	A	DN	B	C	F	G	H	L	CH
472 088	1/8	4	7	20,5	40	4,5	44	26,5	19
472 044	1/4	4	8,5	20,5	40	4,5	44	24,5	19
472 033	3/8	4	11	20,5	40	4,5	44	26	19
472 022	1/2	8	11	21	54	4,5	61	29	21

473



mâle BSP conique / femelle BSP cylindrique

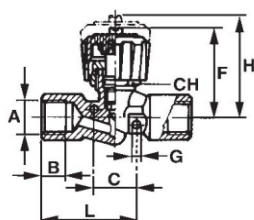


CODE	A	DN	B	C	D	F	G	H	L	L1	CH
473 088	1/8	4	7	20,5	7	40	4,5	44	25,8	26,5	19
473 044	1/4	4	8	20,5	8,5	40	4,5	44	28,5	24,5	19
473 033	3/8	8	10,3	21	9,5	54	4,5	61	31,5	25	21
473 022	1/2	8	11,4	21	11	54	4,5	61	34,5	29	21

474



femelle / femelle, BSP cylindrique

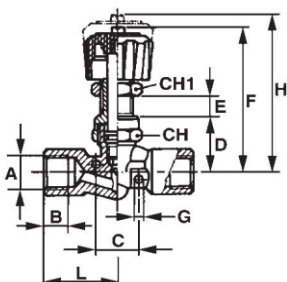


CODE	A	DN	B	C	F	G	H	L	CH
474 088	1/8	4	7	20,5	40	4,5	44	25,8	19
474 044	1/4	4	8	20,5	40	4,5	44	28,5	19
474 033	3/8	8	10,3	21	54	4,5	61	31,5	21
474 022	1/2	8	11,4	21	54	4,5	61	34,5	21

477



traversée de cloison femelle / femelle, BSP cylindrique



CODE	A	DN	B	C	D	E	F	G	H	L	CH	CH1
477 088	1/8	4	7	20,5	22	3	51	4,5	56	25,8	19	17
477 044	1/4	4	8	20,5	22	3	51	4,5	56	28,5	19	17
477 033	3/8	8	10,3	21	29	8,5	71	4,5	79	31,5	21	17
477 022	1/2	8	11,4	21	29	8,5	71	4,5	79	34,5	21	17