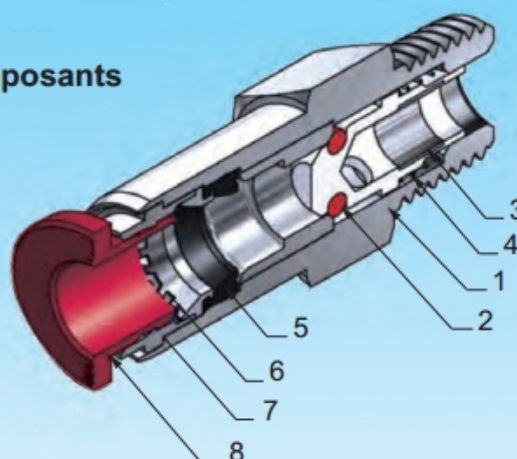


Raccords Instantanés avec clapet anti-retour incorporé

Matériaux et composants

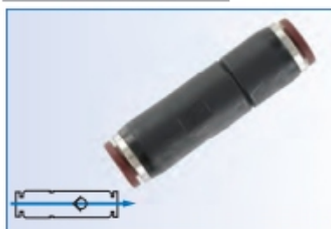
- 1 - corps en résine (VFUB)
ou laiton nickelé (0687 / 0688)
- 2 - joint d'étanchéité O-ring NBR
- 3 - ressort en acier AISI 302
- 4 - obturateur en laiton nickelé
- 5 - garniture NBR
- 6 - pince en acier inoxydable AISI 301
- 7 - bague de retenue
- 8 - poussoir en résine



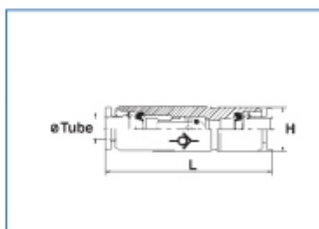
Champ d'application : air comprimé

-  - pression d'exercice : 0,5 - 15 BAR
-  - pression d'ouverture : 0,1 BAR
-  - tenue au vide : -750 mm Hg
-  - température de travail : 0°C / +80°C

VFUB



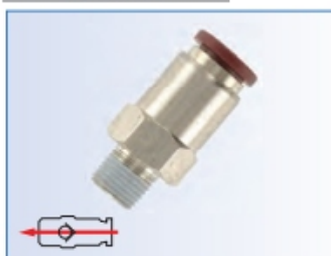
clapet anti-retour droit double



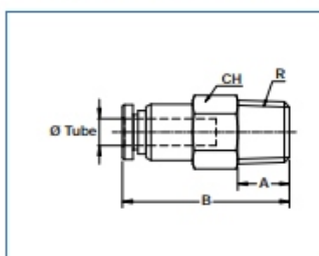
CODE	Tube	H	L
VFUB-4-4	4	10	41
VFUB-6-6	6	12,4	47,2
VFUB-8-8	8	14,4	51,6
VFUB-10-10*	10	25	71
VFUB-12-12*	12	25	76

(*) corps en aluminium pour diamètres 10 et 12

0687



clapet anti-retour mâle "out" à raccordement instantané

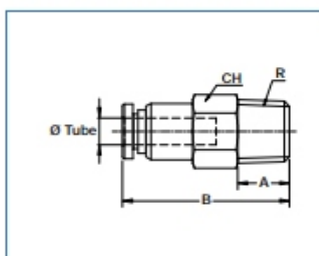


CODE	Tube	R	A	B	CH
0687 04 10	4	1/8	8	24,7	10
0687 06 10	6	1/8	8	28,6	12
0687 06 13	6	1/4	11	28,6	14
0687 08 10	8	1/8	8	30,5	14
0687 08 13	8	1/4	11	35,1	14
0687 10 17	10	3/8	12	62,2	24
0687 12 17	12	3/8	12	64,4	24
0687 12 21	12	1/2	15	70,5	27

0688



clapet anti-retour mâle "in" à raccordement instantané



CODE	Tube	R	A	B	CH
0688 04 10	4	1/8	8	24,7	10
0688 06 10	6	1/8	8	28,6	12
0688 06 13	6	1/4	11	28,6	14
0688 08 10	8	1/8	8	30,5	14
0688 08 13	8	1/4	11	35,1	14
0688 10 17	10	3/8	12	62,2	24
0688 12 17	12	3/8	12	64,4	24
0688 12 21	12	1/2	15	70,5	27