

CLAPETS EAUX USEES ET VANNES

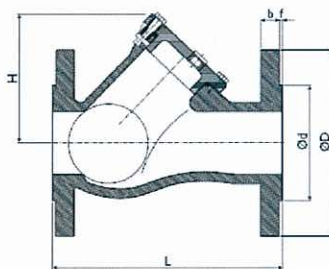


Clapet à battant

Type 440

Exécution en laiton et joint caoutchouc, pression nominale 6 bar.

DN ["G]	1 ¼	1 ½	2
L [mm]	74	89	97
Poids [kg]	0.5	0.9	1.0

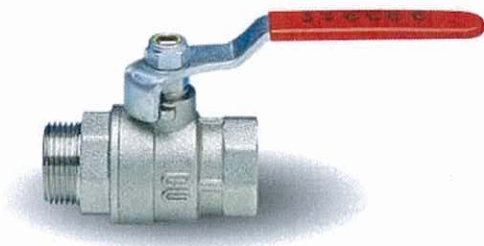


Clapet à boule

Type C068

Exécution en fonte GGG40, revêtement Epoxy, pression nominale 10 bar.

DN ["G]	65	80	100	150
L [mm]	240	260	300	400
Poids [kg]	13	15	20	38

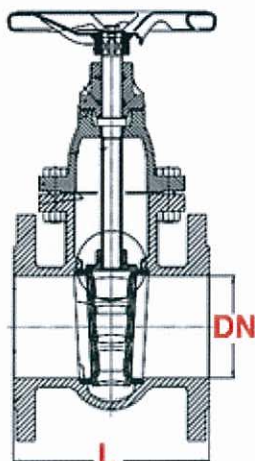


Vanne à bille avec manette

Type Galaxy

Exécution robuste en laiton nickelé et bille en laiton chromé dur, pression nominale 16 bar.

DN ["G]	1	1 ¼	1 ½	2
L [mm]	89	103	144	134
Poids [kg]	0.6	1.0	1.5	2.5



Vanne avec volant à main

Type 105bis

Exécution en fonte grise 25, revêtement peinture, pression nominale 10 bar.

Type 420

Exécution en fonte GGG40, revêtement Epoxy, pression nominale 16 bar.

DN [mm]	65	80	100	150
L [mm]	170	180	190	210
Poids [kg]	15	18	22	40

AUTRES EXECUTIONS ET GRANDEURS SUR DEMANDE



CLAPETS EAUX CLAIRES



Clapet VALSTOP et crépine laiton

Exécution en laiton et joint caoutchouc, pression nominale 10 bar, températures -10 à 100°C.

DN [“G]	1	1¼	1½	2
L clapet [mm]	67	76	90	101
L crépine [mm]	45	42	49	60



Clapet CROMAX et crépine inox

Exécution en inox AISI304 et joint FPM, pression nominale 16 bar, températures -25 à 150°C.

DN [“G]	1	1¼	1½	2
L clapet [mm]	84	99	119	123
L crépine [mm]	71	80	90	101



Clapet de pied type C086 et crépine

Exécution en fonte GG25, revêtement époxy, pression nominale 16 bar, brides PN16. Crépine standard en acier zingué (inox sur demande).

DN [mm]	65	80	100	125	150
L clapet [mm]	120	140	170	200	230
L crépine [mm]	100	120	150	175	200
Poids clapet [kg]	9	11	14	21	30

Clapet anti-retour type VENTURI

Type C063

Exécution en fonte grise 25, revêtement époxy, pression nominale 10 bar, brides PN10/16.

Type C064, C065 et C066

Exécution en fonte GGG40, revêtement Epoxy, pression nominale 25, 40 ou 64 bar.



DN [mm]	65	80	100	125	150
L [mm]	150	180	240	300	350
Poids [kg]	11	17	25	36	50

AUTRES EXECUTIONS ET GRANDEURS SUR DEMANDE

