



VANNE A BILLE

SKU 194050

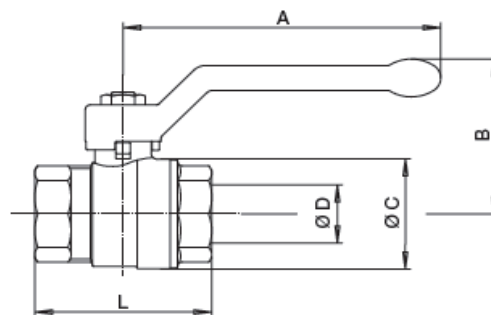


TABLEAU GENERAL: dimensions de la vanne:											
diamètre nominal mm		10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
mesure en pouces		3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
D diamètre passage mm		10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
A mm		85	85	105	105	130	130	165	260	260	260
B mm		42	46	53	57	70	76	92	116	127	142
C mm		24	30	38	46	58	70	86	111	135	167
femelle	L mm	42	50	58	69	81	93	110	133	156	193
femelle	poids en gr	120	160	285	450	820	1280	2050	3350	5380	9280
male	L mm	49	54	70	79	91	104	122		—	—
femelle	poids en gr	134	190	330	505	890	1310	2220		—	—
male	L mm	55	66	75	86	98	111	129			
male	poids en gr	145	220	370	570	1000	1300	2110			



VANNE A BILLE

SKU 194050

Robinets à bille FF-PN16/PN4, passage total-ACS-sans purgeur.

Les robinets à bille ont le passage total. Ce robinet est utilisé pour des applications industriels et hydrauliques.

Components :

- L'exécution du corp est en laiton OT58. UNI 5705.
- La boule est en laiton pressé, chromé.
- Les joints sont en PTFE.

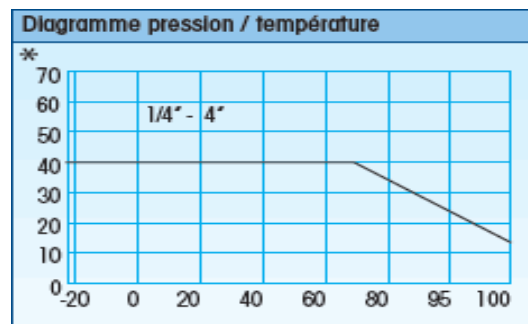
Température: min.: -15 max: + 110°C

Pression d'essai: 60bar

Pression Nominale:

* air/eau Max. 40bar

Robinet à bille passage total – FF avec purgeur. Pression d'essai: 60bar – Pression normalee: air/eau max 40bar, gaz 4bar. Température: min -15°C max +110°C.



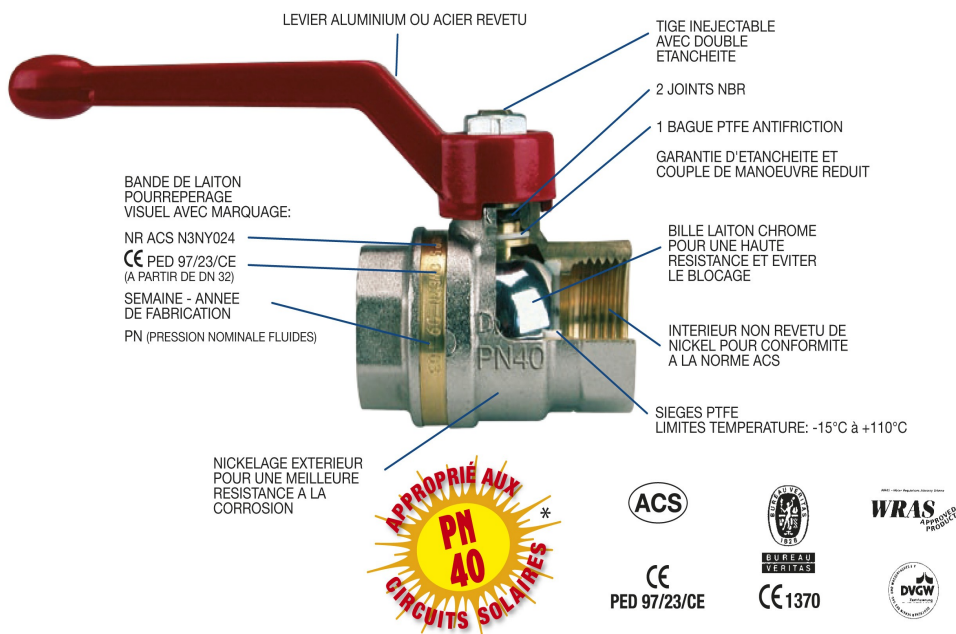
Agréation :

194043	1/2	agrée-ACS
194044	3/4	agrée-ACS
194045	4/4	agrée-ACS
194046	5/4	agrée-ACS
194047	6/4	agrée-ACS
194048	2"	agrée-ACS
194049	2" 1/2	agrée-ACS
194050	3"	agrée-ACS



VANNE A BILLE

SKU 194050



Référence :

Sku 194043 : 0814R404
Sku 194044 : 0814R405
Sku 194045 : 0814R406
Sku 194046 : 0814R407
Sku 194047 : 0814R408
Sku 194048 : 0814R409
Sku 194049 : 0814R410
Sku 194050 : 0814R411