



### ► Caractéristiques techniques:

Corps à brides (mm)	-	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400
Taraudé (in)	* 1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	-	-	-	-	-	-
L	-	215	215	254	280	305	381	508	645	756	864	1051
L1	184.5	184.5	184.5	238	280	318	-	-	-	-	-	-
F	145	145	145	170	205	235	295	400	510	600	712	900
H	214	214	214	241	269	286	380	448	541	631	723	850
H1 (PN 10-16)	-	-	75	82.5	93	100	110	142.5	170	-	-	-
H1 (PN 25)	-	-	75	82.5	93	100	117.5	150	180	-	-	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	236	274	395
Hm	252	252	252	285	320	345	450	540	645	780	905	1120
A	200	200	200	210	220	220	250	270	310	365	435	520
B	145	145	145	150	160	160	165	220	280	345	400	470
ØC	-	-	-	47	60	60	82	82	82	82	-	-
Poids (Kg)	13	13	13	20	25	30	50	95	170	310	470	970

### ► Caractéristiques hydrauliques:

Corps à brides (mm)	-	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400
Taraudé (in)	* 1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	-	-	-	-	-	-
Kv (m <sup>3</sup> /h)	17	26	28	47	72	101	173	400	666	1076	1490	2542
Cv (l/s)	5	7	8	13	20	28	48	111	185	299	414	706

\* : Vanne taraudé 1" avec mécanisme d'obturation 1-1/4"

Kv ou Cv = m<sup>3</sup>/h ou l/s @ 100kPa (1 bar) perte de charge pour une eau à 15° (vanne totalement ouverte)