# Baeza



## VÁLVULA DE BOLA PVC U STD



Válvulas de cierre de circuito mediante bola de PVC U. Apta para instalaciones de riego, piscina e industria. Su construcción en PVC U permite su uso en aguas agresivas. Sistema Antiblock que evita el bloqueo de la bola. Desmontable, el cuerpo de la válvula se desmonta sin necesidad de rotura de la tubería.

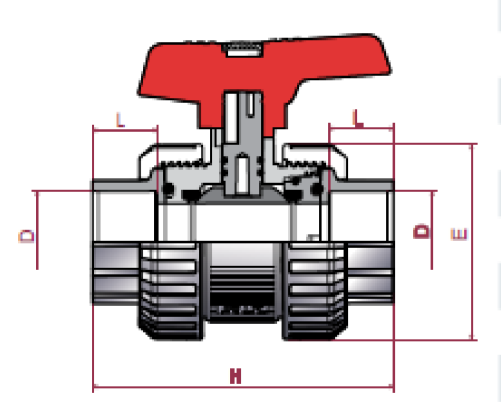
#### Materiales de construcción:

- Cuerpo, tuercas de unión, bola y eje en PVC U.
- Junta asiento bola en HDPE.
- Anillos tóricos en EPDM.
- Distintivo azul en la maneta.
- Maneta en PP antideslizante.





## **DIMENSIONES**



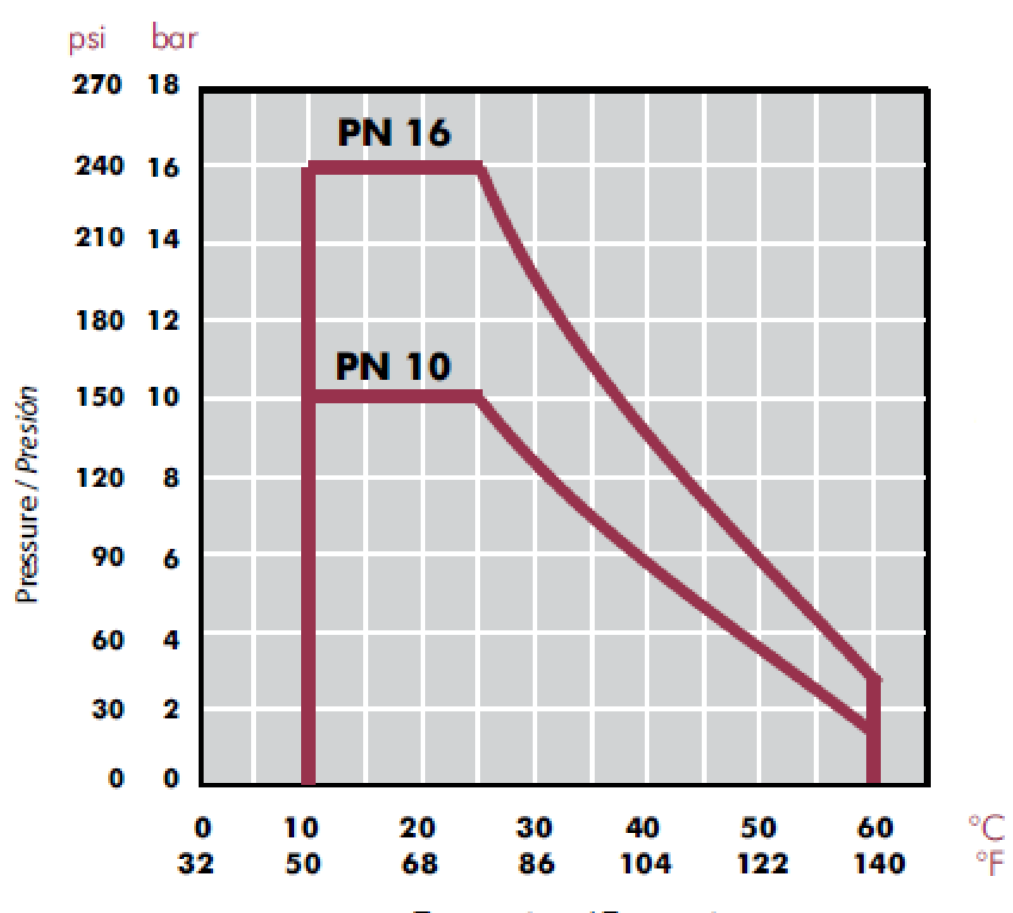
D	DN	PN	REF.	CODE
16	10	16	60 60 016	36500
20	15	16	60 60 020	36501
25	20	16	60 60 025	36502
32	25	16	60 60 032	36503
40	32	16	60 60 040	36504
50	40	16	60 60 050	36505
63	50	16	60 60 063	36506
75	65	10	60 60 075	36507
90	80	10	60 60 090	36508
110	100	10	60 60 111	36509

L	н	E
13	87	50
16	87	50
19	101	61
22	122	70
26	135	81
31	149	96
38	174	118
44	216	146
51	256	176
63	359	228





## DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA



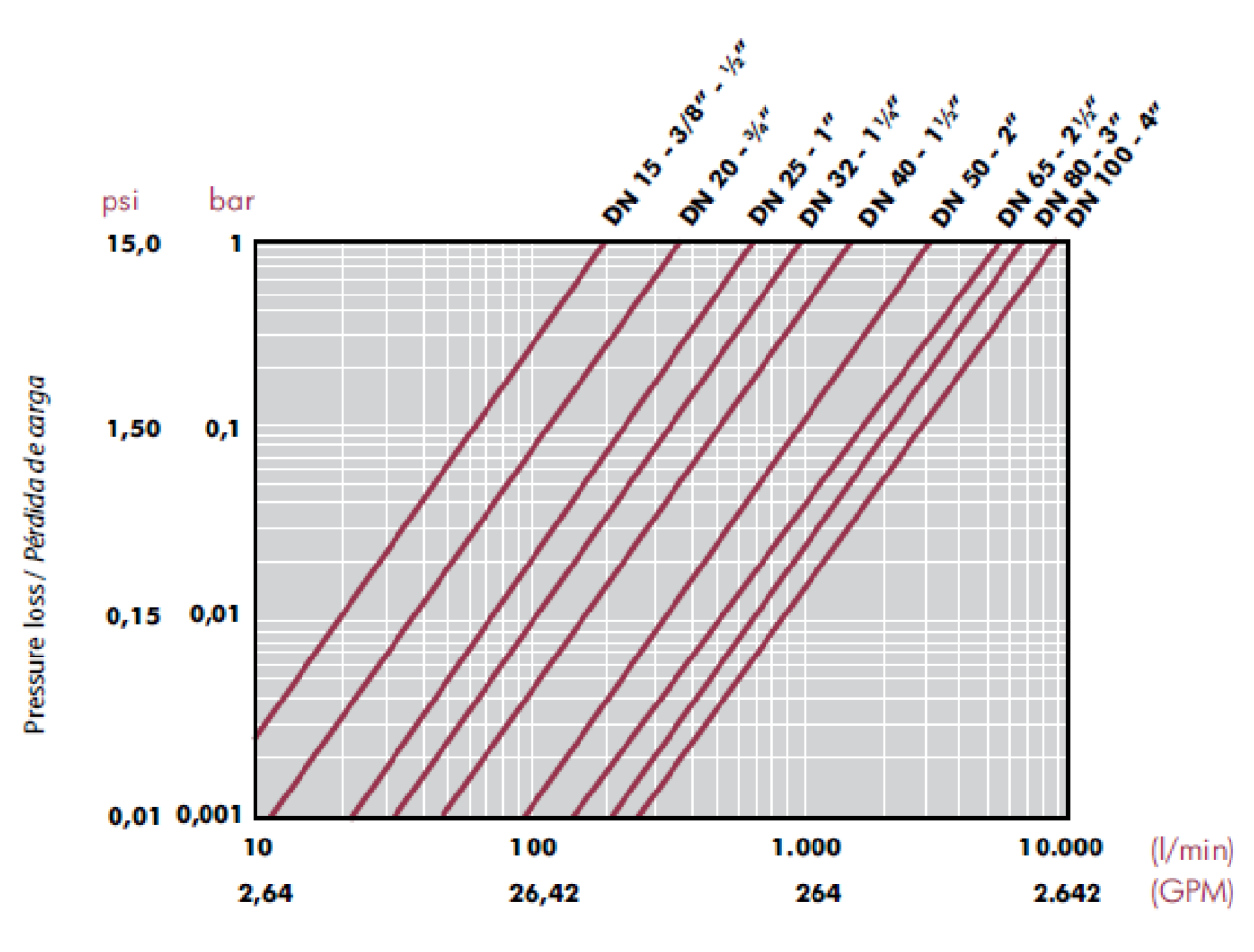
20 years / water flow 20 años/ fluido de agua

Temperature / Temperatura





## DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



Flow / Caudal





### **FLUJO RELATIVO**

D	16-%"	20-½″	25-¾″	32-1"	40-1¼"	50-1½"	63-2"	75-2½″	90-3"	110-4"
DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Kv <sub>100</sub>	75	190	380	690	980	1.600	3.000	5.500	6.800	8900
Cv	5,3	13,3	26,6	48,3	68,6	112	210,1	385,2	476,2	623,2

 $Cv = Kv_{100} / 14,28$   $Kv_{100} (I/min, \Delta p = 1 bar)$  $Cv (GPM, \Delta p = 1 psi)$ 

### **DIAGRAMA DE PAR**

