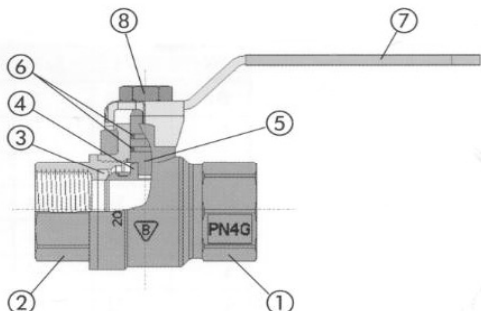


• ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ ΑΕΡΙΟΥ Θ/Θ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ - HTB, 650°C – 30 min



Η ορειχάλκινη σφαιρική βάνα HTB βρίσκει εφαρμογή σε δίκτυα αερίου χαμηλής και μέσης πίεσης. Παρέχει προστασία εμποδίζοντας διαρροές σε περιβάλλον 650°C για 30min έτσι ώστε να προλαμβάνει τον κίνδυνο έκρηξης.

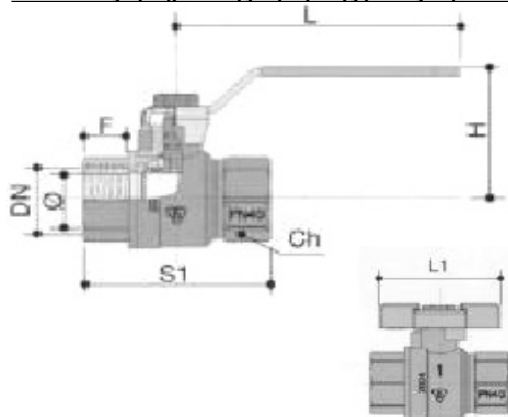


	Περιγραφή	Υλικό
1	Κορμός βάνας	ορείχαλκος
2	Κορμός βάνας	ορείχαλκος
3	Έδρανα	PTFE
4	Σφαίρα	ορείχαλκος
5	Stem	ορείχαλκος
6	ο' ring	NBR
7	Μοχλός	Χάλυβας
8	Παξιμάδι	Χάλυβας

Τεχνικές προδιαγραφές

Ρευστό	Φυσικό αέριο, υγραέριο, αέριο πόλης
Θερμοκρασίας λειτουργίας	-20°C / +60°C
Πίεση λειτουργίας	4 bar
Σύνδεση	Θ/Θ: UNI ISO 7/1Rp
HTB	650°C – 30 min
Πιστοποιητικά	EN331, EN1725

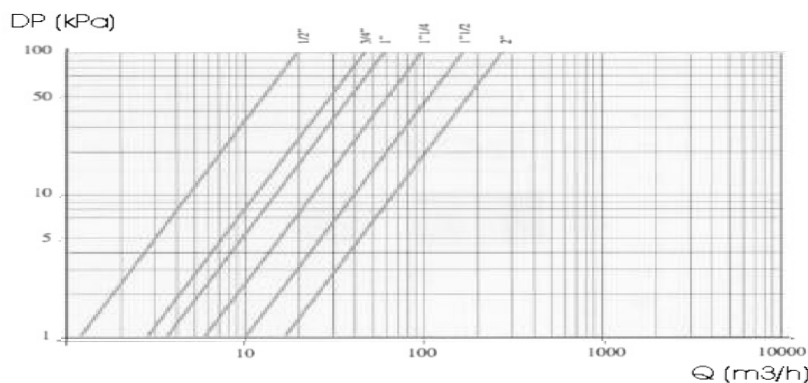
Διαστάσεις ορειχάλκινης σφαιρικής βάνας αερίου HTB



DN	Ø	f	S	S1	H	L	L1	Ch
1/4"	10	10	45	54	41	80	52	21
3/8"	10	10	45	54	41	80	52	21
1/2"	15	15	63	70	54	90	62	26
3/4"	20	16	71	80	58	90	62	31
1"	25	19	83	92	66	125	72	38
1"1/4	32	21	92	102	71	125	-	48
1"1/2	40	21	104	117	80	140	-	55
2"	50	26	124	137	88	140	-	68

Διαστάσεις σε mm

Διάγραμμα Πίεσης - Παροχής



DN	K _v
1/2"	20
3/4"	45
1"	60
1"1/4	100
1"1/2	170
2"	265

$$Q(m^3/h) = K_v \sqrt{DP(kPa)}$$