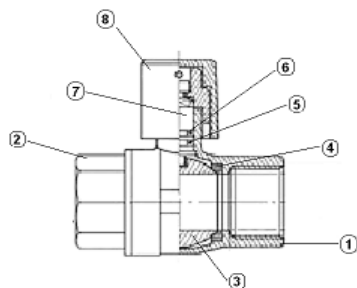


• ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ ΑΕΡΙΟΥ Θ/Θ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Η ορειχάλκινη σφαιρική βάνα βρίσκει εφαρμογή σε δίκτυα αερίου χαμηλής και μέσης πίεσης. Η ενεργοποίηση της καθώς και η επαναφορά της γίνεται χειροκίνητα όταν παρουσιαστεί λόγος για τη διακοπή της ροής του αερίου.

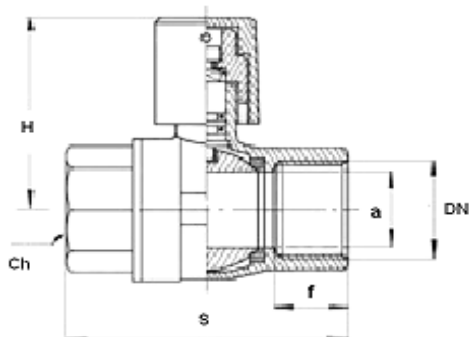


	Περιγραφή	Υλικό
1	Κορμός βάνας	Ορείχαλκος
2	Κορμός βάνας	Ορείχαλκος
3	Σφαίρα	Ορείχαλκος
4	Έδρανα	PTFE
5	ο' ring	FKM
6	ο' ring	NBR
7	Stem	Ορείχαλκος
8	Καπάκι	Ορείχαλκος
9	Βίδα	Χάλυβας

**Τεχνικές προδιαγραφές**

Ρευστό	Φυσικό αέριο, υγραέριο, αέριο πόλης
Θερμοκρασίας λειτουργίας	-20°C / +70°C
Μέγιστη πίεση εισόδου	PN25, για αέριο MOP: 5bar
Σύνδεση	Θ/Θ: ISO 7/1Rp, ANSI B1.20.1
Πιστοποιητικά	EN331

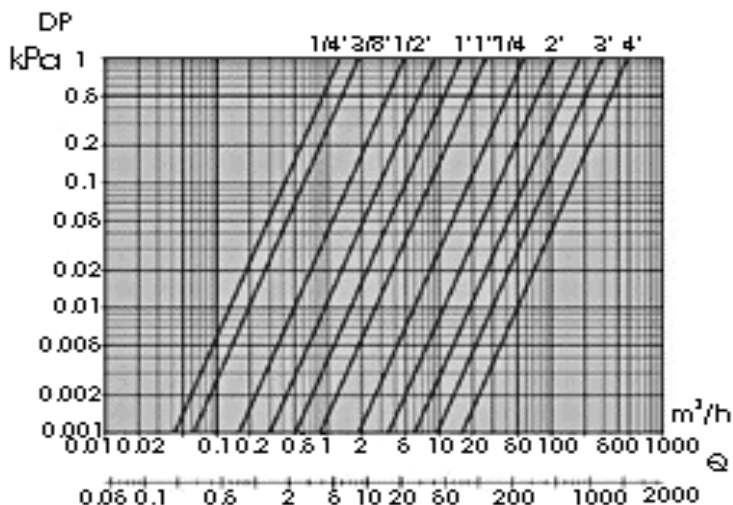
**Διαστάσεις ορειχάλκινης σφαιρικής βάνας αερίου με καπάκι ασφαλείας**



DN	a	f	S	H	Ch	Kg
1/2"	15	17	59	51	25	0,21
3/4"	20	18	69	57	31	0,38
1"	25	22	83	61	38	0,61
1"1/4	32	24	94	74	47	0,96
1"1/2	40	24	102	82	54,5	1,14
2"	50	28	124	90	66	1,91
2"1/2	65	30	148	116	86	3,61
3"	80	33	171	128	100	4,92

Διαστάσεις σε mm

**Διάγραμμα Πίεσης - Παροχής**



DN	K <sub>v</sub>
1/2"	15,8
3/4"	29
1"	50
1"1/4	82
1"1/2	184
2"	340
2"1/2	580
3"	940
4"	1600