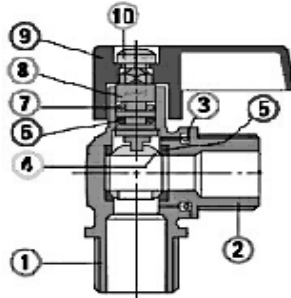


• ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ ΑΕΡΙΟΥ 90°



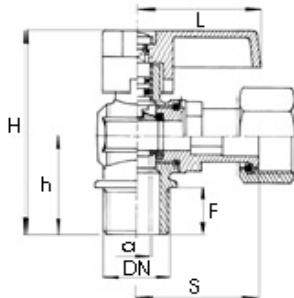
Η ορειχάλκινη σφαιρική βάνα βρίσκει εφαρμογή σε δίκτυα αερίου χαμηλής και μέσης πίεσης.

Η ενεργοποίηση της καθώς και η επαναφορά της γίνεται χειροκίνητα όταν παρουσιαστεί λόγος για τη διακοπή της ροής του αερίου.

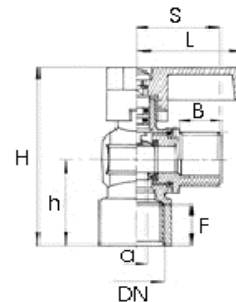


	Περιγραφή	Υλικό
1	Κορμός βάνας	Ορείχαλκος
2	Κορμός βάνας	Ορείχαλκος
3	ο' ring	NBR
4	Σφαίρα	Ορείχαλκος
5	Έδρανα	PTFE
6	ο' ring	FKM
7	ο' ring	NBR
8	Stem	Ορείχαλκος
9	Μοχλός	Αλουμίνιο
10	Βίδα	Χάλυβας

Διαστάσεις ορειχάλκινης σφαιρικής βάνας αερίου 90°



DN	a	F	S	H	h	L
1/2"x1/2"	10	16	39	71	34	40
1/2"x3/4"	10	16	39,5	71	34	40
3/4"x3/4"	10	17	39,4	71	34	40



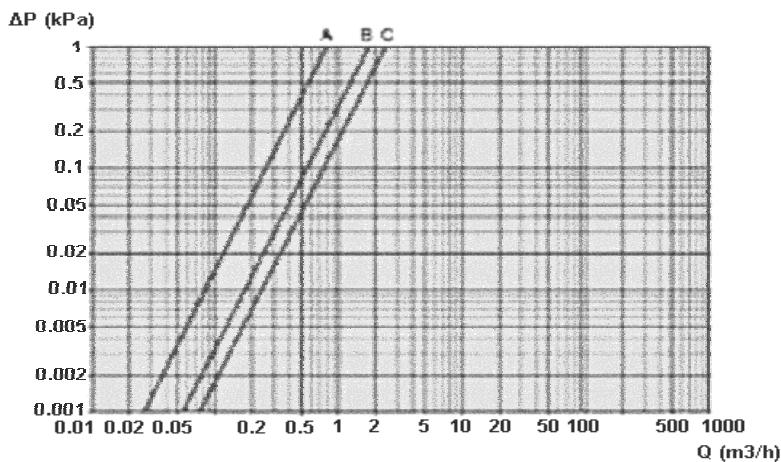
DN	a	F	S	H	h	L	B
3/8"x1/2"	10	15	31	67,5	30,5	40	15
1/2"x1/2"	12,5	16	35,5	75	36	40	15

Διαστάσεις σε mm

Τεχνικές προδιαγραφές

Ρευστό	Φυσικό αέριο, υγραέριο, αέριο πόλης
Θερμοκρασίας λειτουργίας	-20°C / +70°C
Μέγιστη πίεση εισόδου	MAX 4bar
Σύνδεση	Σπείρωμα A/Θ: ISO 7/1Rp ISO 228/1
Πιστοποιητικά	EN 45014:1999

Διάγραμμα Πίεσης - Παροχής



DN	A
K <sub>v</sub>	2,4

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

A: Οι διαστάσεις των μοντέλων που περιγράφηκαν παραπάνω