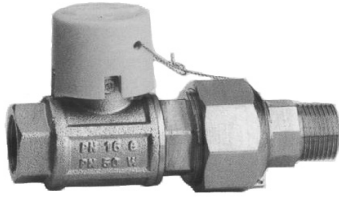


• ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ



Η ορειχάλκινη σφαιρική βάνα αερίου με ενσωματωμένο μονωτικό σύνδεσμο κατασκευάζεται σύμφωνα με το πρότυπο UNI 10284 και UNI 9860.

Τα πλεονεκτήματα που παρουσιάζει είναι τα εξής:

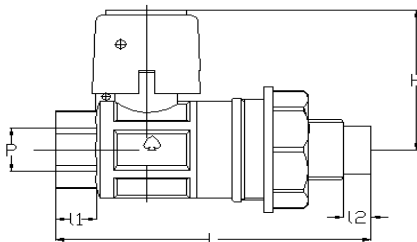
- ✓ Μεγαλύτερη αντίσταση στην ατμοσφαιρική διάβρωση.
- ✓ Μεγάλη ευκολία στη συναρμολόγηση και στην αποσυναρμολόγηση καθώς και στη συντήρησή της.
- ✓ Δυνατότητα αλλαγής των διηλεκτρικών και στεγανοποιητικών μερών χωρίς αλλαγή του συνδέσμου.
- ✓ Δυνατότητα εργασίας στο δίκτυο διανομής πριν και μετά το μονωτικό σύνδεσμο χωρίς να κοπεί ο σωλήνας.

Τεχνικές προδιαγραφές

Ρευστό	Φυσικό αέριο, υγραέριο, αέριο πόλης
Θερμοκρασίας λειτουργίας	-10°C / +70°C
MOP	10bar
Ηλεκτρική αντίσταση (1000V)	>5Ω
Αντοχή για 60sec	> 2500V
Σύνδεση	Σπείρωμα: UNI ISO 7/1Rp
Πνευματική δοκιμή	1,5 x κανονική πίεση
Πιστοποιητικά	EN 331

Περιγραφή	Υλικό
Κορμός βάνας	Ορειχάλκος
Σφαίρα	Ορειχάλκος
Μονωτικά gasket	Polycarbonate
ο'ring	Viton
Καπάκι	Πολυουρεόλιο

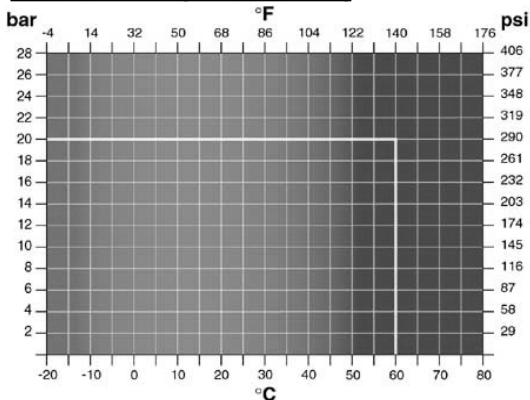
Διαστάσεις ορειχάλκινης σφαιρικής βάνας αερίου με ενσωματωμένο μονωτικό σύνδεσμο



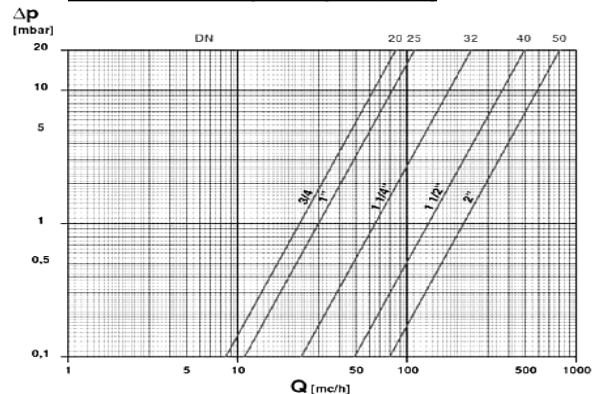
DN	H	L	I1	I2	P	Kg
3/4"	62	126	16,3	16,3	20	0,885
1"	66	145,5	19,1	19,1	25	1,34
1"1/4	76	166	21,4	21,4	32	2,065
1"1/2	83	182,5	21,4	21,4	40	2,94
2"	97	206	25,7	25,7	50	4,6

Διαστάσεις σε mm

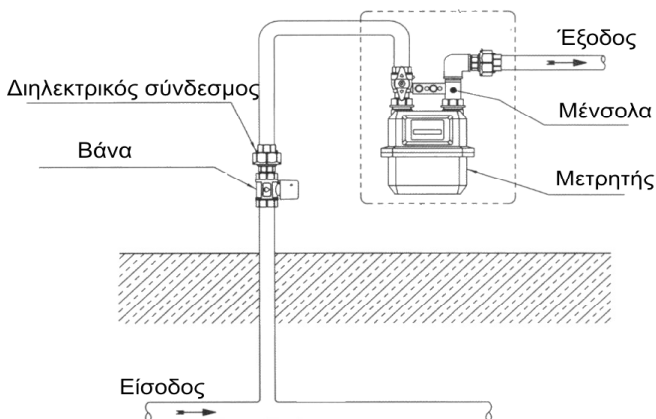
Διάγραμμα πίεσης - Θερμοκρασίας



Διάγραμμα Πτώσης πίεσης - Παροχής



Εφαρμογή



Στο διάγραμμα δίπλα φαίνεται η εφαρμογή του διηλεκτρικού συνδέσμου ή της βάνας με ενσωματωμένο μονωτικό σύνδεσμο στις συνδέσεις μετρητών για οικιακή ή βιομηχανική χρήση.