

• ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΝΑ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΡΑΚΟΡ ΡΕ



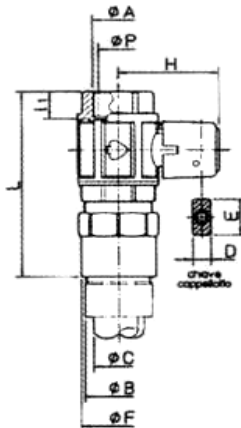
Η ορειχάλκινη σφαιρική βάνα αερίου με ρακόρ ΡΕ είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με το πρότυπο UNI 9860-1998. Είναι βαρέως τύπου, ολικής διατομής κι αποτελεί μία αξιόπιστη επιλογή για δίκτυα αερίου. Επιτρέπει τη σύνδεση του σωλήνα πολυαιθυλενίου με τον χαλύβδινο σωλήνα με εύκολο τρόπο σε σύγκριση με τους παλιούς πατροπαράδοτους τρόπους σύνδεσης.

Τεχνικές προδιαγραφές

Ρευστό	Φυσικό αέριο, υγραέριο, αέριο πόλης
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C / +80°C
Μέγιστη πίεση εισόδου	MAX 5bar
Σύνδεση	Σπείρωμα: UNI ISO 7/1Rp, UNI ISO 228/1
Πνευματική δοκιμή	Με αέρα στα 6bar
Πιστοποιητικά	EN 331

Περιγραφή	Υλικό
Κορμός βάνας	Ορείχαλκος
Σφαίρα	min 8micron πάχος
Στεγανοποιητικά	PTFE
ο'ring	NBR
Μοχλός	Αλουμίνιο
Καπάκι	Πολυστυρένιο

Διαστάσεις ορειχάλκινης σφαιρικής βάνας αερίου ασφαλείας με ρακόρ ΡΕ



DN	A	B	C	DxE	F	H	L	I1
Φ20x1/2"	Rp1/2"	Rp3/4"	20	12x23	32	52,5	95,5	15
Φ25x3/4"	Rp3/4"	Rp1"	25	12x25	39	61,2	112	16,3
Φ32x1"	Rp1"	Rp1"1/4"	32	12x25	48	65,5	130	19,1
Φ40x1"1/4"	Rp1"1/4"	Rp1"1/2"	40	12x25	56	75,5	146	21,4
Φ50x1"1/2"	Rp1"1/2"	Rp2"	50	12x25	70	82,5	170	21,4
Φ63x2"	Rp2"	Rp2"1/2"	63	16x30	86	96,5	207	25,7

Διαστάσεις σε mm

Εφαρμογή ορειχάλκινης σφαιρικής βάνας αερίου με ρακόρ ΡΕ

