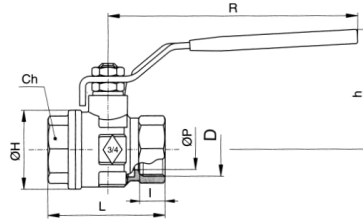


Ορειχάλκινες σφαιρικές βάνες Σειρά 1810 και 1710



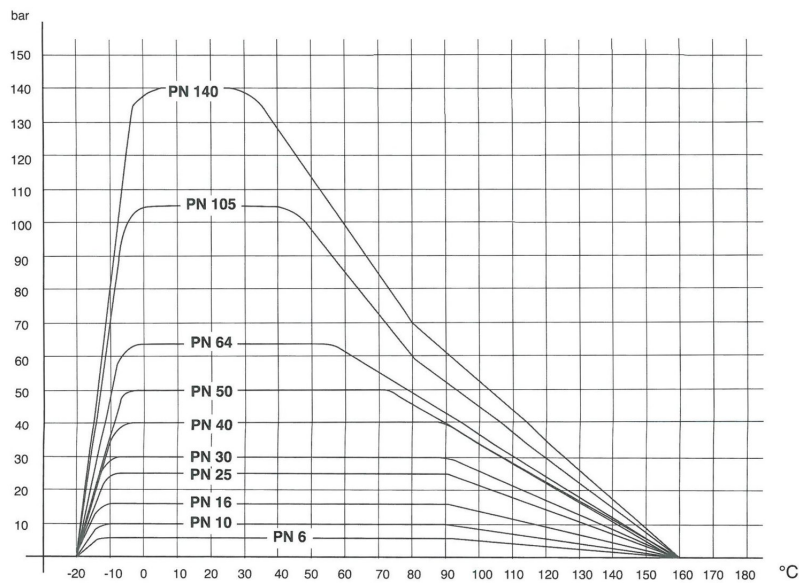
Τύπος κατασκευής	Διακόπτης διέλευσης με πλωτή σφαίρα, πλήρης διέλευση
Σύνδεση	RP1/4", RP3/8" ή αντίστοιχα RP21/2"...RP4" σύμφωνα με ISO7/1, G1/2"...G2" σύμφωνα με ISO228/1
Υλικά κατασκευής	Σώμα από ορείχαλκο CW617N επινικελωμένο, Σφαίρα ορείχαλκος CW617N σκληρά επιχρωμιωμένη, Σφαιρική στεγανοποίηση PTFE, Ρυθμιζόμενη στεγανοποίηση άξονα PTFE/NBR, Χειρομοχλός από χάλυβα γαλβανισμένος (επιψευδαργυρωμένος) με μαύρη επένδυση PVC
Τύπος στερέωσης	Εγκατάσταση σε άκαμπτο σύστημα σωληνώσεων
Θέση εγκατάστασης	οποιοδήποτε
Πεδίο εφαρμογής	Αέρια και υγρά της ομάδας 2 σύμφωνα με PED 2014/68/EU, τα οποία δεν προσβάλλουν τα χρησιμοποιούμενα υλικά.
Θερμοκρασία μέσου	-20...+160°C
Πίεση λειτουργίας	Κενό αέρος 1mbar έως Ονομαστική πίεση σύμφωνα με τον πίνακα για θερμοκρασίες λειτουργίας έως 80°C. Επιτρεπόμενη πίεση λειτουργίας για υψηλότερες θερμοκρασίες βλ. διάγραμμα πίεσης-θερμοκρασίας.
Ενεργοποίηση	με περιστροφή του χειρομοχλού κατά 90°





D	Όνομαστική διάμετρος DN[mm]	PN [bar]	CH	h	H	l	L	R	P	Τιμή Kv [m ³ /h]	Βάρος [περ. kg]	Τύπος
RP1/4"	8	64	20	42	23	11	51,5	96	10	5,4	0,15	1810-1/4"
RP3/8"	10	64	20	42	23	11,4	51,5	96	10	6	0,14	1810-3/8"
G1/2"	15	64	25	47	33	13,5	55	95	15	16,3	0,20	1810-1/2"
G3/4"	20	50	31	59	39	12,5	57	120	20	29,5	0,32	1810-3/4"
G1"	25	50	38	63	49	15	69,5	120	25	43	0,49	1810-1"
G11/4"	32	50	48	76,5	59	17	81,5	150	32	89	0,80	1810-11/4"
G11/2"	40	40	54	82,5	73	18	95	150	40	230	1,18	1810-11/2"
G2"	50	40	67	95	86	22	113	159	50	265	1,80	1810-2"
RP21/2"	65	25	90	123	111	30,2	152	206	65	540	3,71	1710-21/2"
RP3"	80	25	105	133	136	33,3	177	206	80	873	5,90	1710-3"
RP4"	100	25	130	165	166	39,3	214	261	100	1390	10,00	1710-4"

Διάγραμμα πίεσης-θερμοκρασίας



Οι απεικονίσεις δεν είναι δεσμευτικές
Με την επιφύλαξη αλλαγών στον σχεδιασμό, στις διαστάσεις και στα υλικά

Βαλβίδες / Σφαιρικές βαλβίδες – χειροκίνητες / Σφαιρικές βαλβίδες - Ορειχάλκος / Ορειχάλκινη σφαιρική βάνα Σειρά 1810, 1710

Έκδοση 6

137916 / Δημιουργήθηκε 2026/23 EL

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.com

Ανοίγμα σειράς online

Σελίδα 2 / 2

