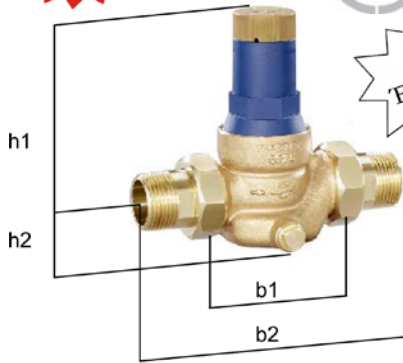


Η εταιρία Berluto ιδρύθηκε το 1920 από τον μηχανικό Bergner στο Ντίσελντορφ της Γερμανίας. Αρχικά ασχολήθηκε με την κατασκευή ορειχάλκινων φλοτέρ για τα οποία του απονεμήθηκε από το Γερμανικό κράτος βραβείο ευρεσιτεχνίας καινοτόμου προϊόντος. Σήμερα η εταιρία είναι ηγέτης στην κατασκευή ορειχάλκινων ειδών όπως: μειωτές πίεσης, βαλβίδες ασφαλείας, φλοτέρ κλπ. Με γνώση και εμπειρία προμηθεύει με πιστοποιημένα προϊόντα τον οικιακό και βιομηχανικό τομέα.

**NEW**



Έως 75 °C



(DRV 403-6) 1/2" - 1 1/4"



(DRV 402-6) 1 1/2" - 2 1/2"

Ο μειωτής Berluto χρησιμοποιείται κυρίως στις εγκαταστάσεις πόσιμου νερού, συμπιεσμένου αέρα, ουδέτερων αερίων και μη κολλωδών υγρών. Προστατεύει τις εγκαταστάσεις παροχής νερού καθώς αποτρέπει ζημιές που μπορούν να προκληθούν από υψηλές πιέσεις. Αυτό επιτυγχάνεται με εξισορρόπηση των αυξομειώσεων πίεσης.

Το σώμα είναι κατασκευασμένο από κράμα χαλκού και κασιτέρου ενώ τα ρακόρ από ορείχαλκο. Εσωτερικά διαθέτει φίλτρο σίτας για προστασία του μειωτή από φερτά σωματίδια, ενώ ο μηχανισμός (κασέτα) μπορεί εύκολα να καθαριστεί ή να αντικατασταθεί χωρίς τη χρήση ειδικών εργαλείων.

Τα συνθετικά μέρη που έρχονται σε επαφή με το νερό είναι εγκεκριμένα από τη Γερμανική υπηρεσία δημόσιας υγείας KTW. Όλος ο μειωτής πληροί τις προδιαγραφές του Ευρωπαϊκού προτύπου EN1567 και του Γερμανικού DVGW.

Πίεση εισόδου: DRV403-6 1/2" - 1 1/4" 16 bar.

Πίεση εισόδου: DRV402-6 1 1/2" - 2 1/2" 25 bar.

Πίεση εξόδου: ρυθμιζόμενη από 1,5 έως 6 bar.

Θερμοκρασία: υγρών και περιβάλλοντος έως 75 °C.

Τοποθέτηση: οριζόντια ή κάθετα.

ΜΕΙΩΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ		Τύπος DRV 403-6				Τύπος DRV 402-6		
ΚΩΔΙΚΟΣ		BER-004302	BER-004303	BER-004304	BER-004305	BER-004206	BER-004207	BER-004208
ΣΠΕΙΡΩΜΑ	G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	h1	104	109	107	109	242	241	256
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	h2	27	27	29	43	51	53	68
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	b1	78	78	90	100	125	126	150
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	b2	137	141	161	177	210	210	279
ΒΑΡΟΣ	kg	0,70	0,82	1,14	1,72	3,92	4,73	7,05
ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΗ m <sup>3</sup> /h (ανά 2m/s)	m <sup>3</sup> /h	1,3	2,3	3,6	5,8	9	14	24



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
009002	Μανόμετρο 1/4" 10bar

#### ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ

