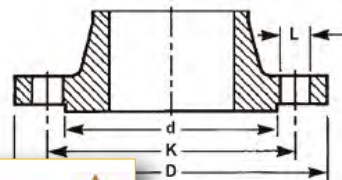


ΓΕΝΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

GENERAL TECHNICAL DATA



ΧΗΜΙΚΗ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΛΟΓΙΑ (PP-R)
CHEMICAL RESISTANCE OF PP-R

Στοιχείο
VL = κίτρινο βαλβίδα με πτώση πίεσης 1/2" (d=20)
L = κίτρινο βαλβίδα με πτώση πίεσης 1/2" (d=20)
SL = κίτρινο βαλβίδα με πτώση πίεσης 1/2" (d=20)
BL = κίτρινο βαλβίδα με πτώση πίεσης 1/2" (d=20)
W = κίτρινο βαλβίδα με πτώση πίεσης 1/2" (d=20)

Βάρος υαλοπίνακα
VL = κίτρινο βαλβίδα με πτώση πίεσης 1/2" (d=20)
L = κίτρινο βαλβίδα με πτώση πίεσης 1/2" (d=20)
SL = κίτρινο βαλβίδα με πτώση πίεσης 1/2" (d=20)
BL = κίτρινο βαλβίδα με πτώση πίεσης 1/2" (d=20)
W = κίτρινο βαλβίδα με πτώση πίεσης 1/2" (d=20)

K	L	No.	Βίδες Bolts	d
90	19	4	M16	67
90	19	4	M16	67
90	19	4	M16	67
95	19	4	M16	70
95	19	4	M16	70
100	18	4	M16	68
100	18	4	M16	68
100	18	4	M16	68
101,6	25,4	4	7/8"	51
101,6	25,4	4	7/8"	51
105	22	4	M20	68
88,9	15,9	4	1/2"	64
90	15	4	M12	70
90	14	4	M12	69
98,4	19	4	5/8"	64
98,4	19	4	5/8"	64
98,4	19	4	5/8"	64

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΧΡΩΜΑΤΟΣΤΑΣΙΟ

ΧΡΩΜΑΤΟΣΤΑΣΙΟ: ΚΑΛΩΣΤΕΡΙΑ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: ΚΑΛΩΣΤΕΡΙΑ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: ΚΑΛΩΣΤΕΡΙΑ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ: ΚΑΛΩΣΤΕΡΙΑ

CHRYSOAFIDIS

ΠΑΡΟΧΗ - ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΒΑΛΒΙΔΩΝ
FLOW - PRESSURE DROP OF VALVES

Νερό

$$Q \left\{ \frac{l}{s} \right\} = kv \cdot \frac{\sqrt{\Delta P \{kpa\}}}{36}$$

Q : Παροχή
ΔP : Πτώση Πίεσης
kv : Συντελεστής ροής

Ορισμός Kv
Kv είναι η παροχή νερού θερμοκρασίας 5°C έως 40°C σε κυβικά μέτρα ανά ώρα, που όταν διέρχεται από την βαλβίδα προκαλεί πτώση πίεσης 1 bar.

kv = 0,86 Cv
όπου Cv ο αντίστοιχος συντελεστής ροής σε Αμερικάνικες μονάδες



ΧΡΥΣΑΦΙΔΗΣ