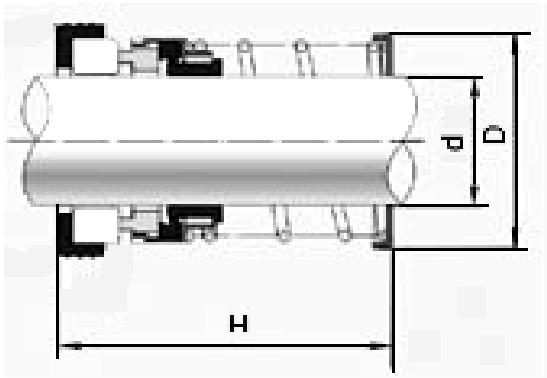


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πίεση: 10 bar . **Ταχύτητα :** 10 m/s. **ΜΕΤΑΛΛΟ :** Ανοξείδωτο.
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΤΡΙΒΗΣ : Άνθρακας - Κεραμικό . **ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕΡΗ :** Nbr
ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ : -20 °C μέχρι + 100 °C (Με ελαστικό Viton +200°C)

d	D	H*
9,52	23,30	25,40
12,70	23,30	25,40
15,87	30,10	25,40
19,05	33,10	25,40
20,63	36,30	25,40
22,22	36,30	25,40
25,40	39,40	25,40
28,57	44,40	33,00
31,75	47,60	33,00
34,92	50,80	33,00
38,10	54,00	33,00
41,27	60,30	41,00
44,45	60,30	41,00
47,62	63,90	41,00
50,80	66,70	41,00
53,97	74,60	41,00

H*: Μήκος τοποθέτησης περιστρεφόμενου μέρους



d	D	L
57,15	74,60	41,00
60,30	82,00	41,00
8,00	22,00	18,00
11,00	22,00	18,00
11,00	23,00	16,00
12,00	23,00	16,00
13,00	27,00	22,00
14,00	27,00	22,00
15,00	27,00	22,00
15,00	31,00	25,00
20,00	34,00	25,00
22,00	39,00	25,00
24,00	39,00	27,00
25,00	42,00	27,00
28,00	47,00	29,00
30,00	47,00	30,00
32,00	47,00	30,00
35,00	54,00	39,00
38,00	60,00	39,00
40,00	60,00	39,00
42,00	60,00	39,00
44,50	66,70	39,00
45,00	65,00	41,00

H*: Μήκος τοποθέτησης περιστρεφόμενου μέρους