



**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*
10	19,5	15
11	22,5	18
12	22,5	18
13	24,5	22
14	24,5	22
15	29	22
16	29	23
17	29	23
18	32,5	24
19	32,5	25
20	32,5	25
22	37,5	25
24	37,5	27
25	40	27
28	46	29
30	46	30
32	46	30
35	50	39
38	54	39
40	58	39

H\* : Μήκος τοποθέτησης περιστρεφόμενου μέρους