

MATERIALE

SUPER-tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro, colore nero, finitura mat.

GUARNIZIONE DI TENUTA

OR gomma sintetica NBR.

La sede per l'alloggiamento oltre a garantire l'imperdibilità dell'OR consente una tenuta ottimale anche con coppie di serraggio minime.

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO IN CONTINUO

100°C.

SIMBOLO GRAFICO "CARICO"

Secondo norme DIN.

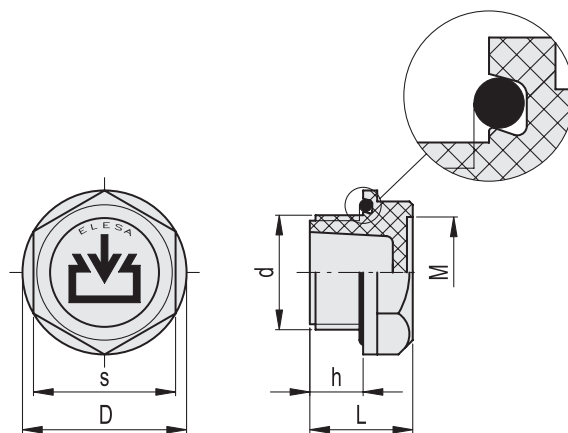
DATI TECNICI

In prove di laboratorio effettuate con olio minerale tipo CB68 (secondo ISO 3498), a 23°C per un tempo relativamente limitato, si sono ottenuti valori di tenuta alla pressione superiori a 100 bar.

Si consiglia in ogni caso di verificare l'idoneità del prodotto per quanto riguarda la natura del fluido, temperatura di esercizio e tipo di applicazione, nelle condizioni reali di funzionamento.



ELESa Original design



Codice	Descrizione	d	h	s	D	L	M	⚖️
158685	TCR.14x1.5	M14x1.5	9	19	22	17	15	4
158686	TCR.16x1.5	M16x1.5	10	22	25.5	18	17	6
158687	TCR.20x1.5	M20x1.5	11	27	32	20	20.5	8
158688	TCR.26x1.5	M26x1.5	12	32	37	22	25	14
158689	TCR.27x1.5	M27x1.5	12	32	37	22	25	14
158690	TCR.33x1.5	M33x1.5	13	38	44	23	31	18
158691	TCR.40x1.5	M40x1.5	14	46	53.5	26	38	19
158692	TCR.42x2	M42x2	15	46	53.5	26	38	21
158695	TCR.1/4	G 1/4	9	19	22	17	15	4
158696	TCR.3/8	G 3/8	9	22	25.5	18	17	6
158697	TCR.1/2	G 1/2	11	27	32	20	20.5	8
158698	TCR.3/4	G 3/4	12	32	37	22	25	14
158699	TCR.1	G 1	13	38	44	23	31	18
158711	TCR.1¼	G1 1/4	14	46	53.5	26	38	32
158713	TCR.1½	G1 1/2	15	55	63.5	28	46	51

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

Accessori per oleodinamica

1517