

Tenute pneumatiche TDUOP M

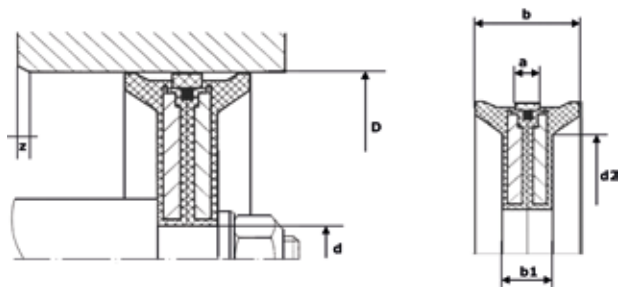
Pneumatic seals TDUOP M





TDUOP M | TDUOP M

TDUOP M tenuta pistone doppio e effetto magnetico TDUOP M double-acting magnetic piston seal



Pistone completo doppio effetto magnetico per pneumatica.

Whole double-acting magnetic piston for pneumatic applications.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI | MAIN FEATURES

Pistone completo a doppio effetto, costituito da un disco in materiale amagnetico su cui è vulcanizzata la guarnizione, una rondella magnetica ed un anello di guida. L'impiego principale è nei cilindri pneumatici. Standard è fornito in materiale NBR su richiesta in materiale FPM. Presenta un'estrema facilità e rapidità di montaggio, la particolare conformazione dei labbri di tenuta garantisce una lunga durata e un ridotto effetto di stick-slip.

Whole double-acting piston composed of a magnetic disc with vulcanized gasket, magnetic washer and guiding ring. The main application is for pneumatic cylinders. Standard model NBR, available in FPM. It is extremely easy to install. The sealing lips configuration guarantees long lasting performance and reduced stick-slip effect.

DATI TECNICI TECHNICAL DATA				
Tipo Type	Pres max Max pres bar	Alternativo max Max Alternate m/sec	Temperatura °C Temperature °C	
			NBR	FPM
TDUOP M	10	≤ 1	-30 +100	-20 +200

RUGOSITÀ SUPERFICIALE SURFACE ROUGHNESS	
Parametro Parameter	Cilindro Cylinder
Rmax	≤ 4

Codice Code	Descrizione Description	D	d	b	b1	d2	a		z
		H11	h10						
080TDUOPM032	TDUOP M32-1	32.00	8.00	18.00	13.00	24.50	10.00		4.5
080TDUOPM040	TDUOP M40-1	40.00	10.00	22.00	13.00	32.00	10.00		4.5
080TDUOPM050	TDUOP M50-1	50.00	10.00	20.00	11.00	42.00	8.00		4.5
080TDUOPM063	TDUOP M63-1	63.00	16.00	25.00	14.00	54.00	10.00		4.5
080TDUOPM080	TDUOP M80-1	80.00	16.00	27.00	14.00	70.00	10.00		6.0
080TDUOPM100	TDUOP M100-1	100.00	20.00	27.00	16.00	90.00	10.00		6.0

Le informazioni tecniche riportate non possono costituire garanzia assoluta a causa delle molteplici variabili che influenzano le condizioni di impiego.

Technical information provided in this catalogues is not exhaustive of all possible applications and conditions of applications of the listed articles. Therefore they do not represent absolute guarantee of performance.

FRIDLE

VICENZA

Via G. Galilei, 53 - 36030 Costabissara (VI) - Italy
T. +39 0444 971856 - info@fridle.com

BRESCIA

Via A. Maestri, 14 - 25125 Brescia (BS) - Italy
T. +39 030 6700301 - fridleBS@fridle.com

MANTOVA

Via Sabin, 12/a - 46029 Suzzara (MN) - Italy
T. +39 0376 274885 - fridleMN@fridle.com

MODENA

Via del Crociale, 34 - 41042 Fiorano Modenese (MO) - Italy
T. +39 0536 1795600 - fridleMO@fridle.com

TORINO

Via N. Bixio, 28 - 10048 Vinovo (TO) | Italy
T. +39 011 3170052 - fridleTO@fridle.com

Richieste d'offerta: richieste@fridle.com
Requests for quotation: enquiries@fridle.com
Ordini: ordini@fridle.com
Orders: orders@fridle.com

HT

Via Galvani, 10 - 36010 Zanè (VI) - Italy
T.+39 0445 540632 - info@ht-hydraulic.com
ht-hydraulic.com

FRIDLE ACADEMY

Via G. Galilei, 53 - 36030 Costabissara (VI) - Italy
T. +39 0444 971856
Segreteria didattica - frgacademy@fridle.com





fridle.com

Le indicazioni tecniche riportate in questo documento vengono fornite a Fridle Group S.r.l. dai partner, hanno carattere indicativo e non costituiscono istruzioni d'uso. Fridle Group S.r.l. declina ogni responsabilità per il loro contenuto.

The technical specifications contained in this document are provided to Fridle Group S.r.l. by the partners, it is to be considered indicative and it does not constitute instructions for use. Fridle Group S.r.l. declines any responsibility for its content.