

TENUTE MECCANICHE TIPO JACUZZI

JACUZZI MECHANICAL SEALS TYPE

BURGMANN

SERIE / SERIES TJ



TENUTA

Acciaio AISI 304 e carbone sintetico - Guarnizioni in gomma nitrile.

Seal

AISI 304 steel and synthetic carbon - Nitrile rubber gaskets.

CONTROFACCIA - Allumina - Guarnizioni in gomma nitrile.

Counterface - Alumina - Nitrile rubber gaskets.

APPLICAZIONE - Tenuta meccanica per impieghi universali, a senso di rotazione indipendente.

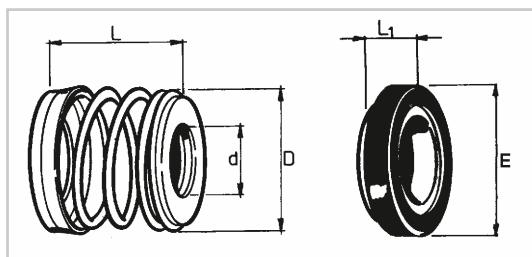
Application - Mechanical seal for universal use with independent rotation direction.

LIMITI D'IMPIEGO

$p = 12 \text{ atm} - t = -20^\circ\text{C} \div +90^\circ\text{C} - v = 10 \text{ m/s}$.

Limits of use

$p = 12 \text{ atm} - t = -20^\circ\text{C} \div +90^\circ\text{C} - v = 10 \text{ m/s}$.



Tenuta completa di controfaccia / Seal complete with counterface

Articolo Art.	d Ø Albero d Ø Shaft	D	L Lung. lavoro L Working length	E	L ₁
TJ.10	19.05	32	22	35	11
TJ.11	25.4	42	27	41.5	11
TJ.12	31.75	52	49	47.6	11

TENUTE MECCANICHE VEMA / VEMA MECHANICAL SEALS

SERIE / SERIES TV



TENUTA

Acciaio AISI 304 e carbone sintetico - Guarnizioni in gomma nitrile.

Seal

AISI 304 steel and synthetic carbon - Nitrile rubber gaskets.

CONTROFACCIA - Ceramica - Guarnizioni in gomma nitrile.

Counterface - Ceramic - Nitrile rubber gaskets.

APPLICAZIONE - Tenuta meccanica a soffietto a senso di rotazione indipendente usata per pompe d'acqua nel settore industriale e per uso domestico.

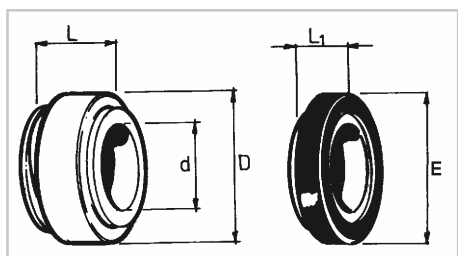
Application - Bellows-type mechanical seal with independent rotation direction, used for water pumps in the industry and for domestic use.

LIMITI D'IMPIEGO

$p = 6 \text{ atm} - t = -20^\circ\text{C} \div +90^\circ\text{C} - v = 10 \text{ m/s}$.

Limits of use

$p = 6 \text{ atm} - t = -20^\circ\text{C} \div +90^\circ\text{C} - v = 10 \text{ m/s}$.



	Articolo Art.	d Ø Albero d Ø Shaft	D	L Lung. lavoro L Working length	E	L ₁
Tenuta/Seal	TV.228	15	32	13	-	-
Controfaccia/Counterface	TV.229	-	-	-	29.5	8