



## INFORMAZIONI TECNICHE

# Tenute rotanti | Turcon® Variseal® W2

### Descrizione

Turcon® Variseal® W2 è una tenuta a semplice effetto che consiste in corpo guarnizione a forma di U e una molla anti-corrosione Slantcoil®. La molla Slantcoil® della tenuta Variseal® W2 fornisce un carico quasi costante indipendentemente dalle tolleranze dei componenti, dall'eccentricità e dall'usura della tenuta.

A pressione bassa o pari a zero, la molla metallica esercita la forza di tenuta primaria. Con l'aumentare della pressione dell'impianto, la forza di tenuta principale viene esercitata grazie

alla pressione dell'impianto stesso e garantisce una tenuta stagna per valori di pressione da zero ad alti. La possibilità di abbinamento di materiali idonei per la tenuta e la molla permette l'utilizzo in una vasta gamma di applicazioni che va oltre il campo dell'idraulica, come per es. il settore chimico ed elettronico.

Le tenute Variseal® W2 possono essere installate nelle scanalature di AS4716 e ISO 3771. La tenuta può essere installata solo in casi limitati in scanalature chiuse.

### Vantaggi

- Ideale per moto alternativo e rotante per applicazioni leggere
- Compressione iniziale costante della molla su un'ampia area di controllo
- Intercambiabile con O-Ring e anello antiestrusione nella maggior parte dei casi.



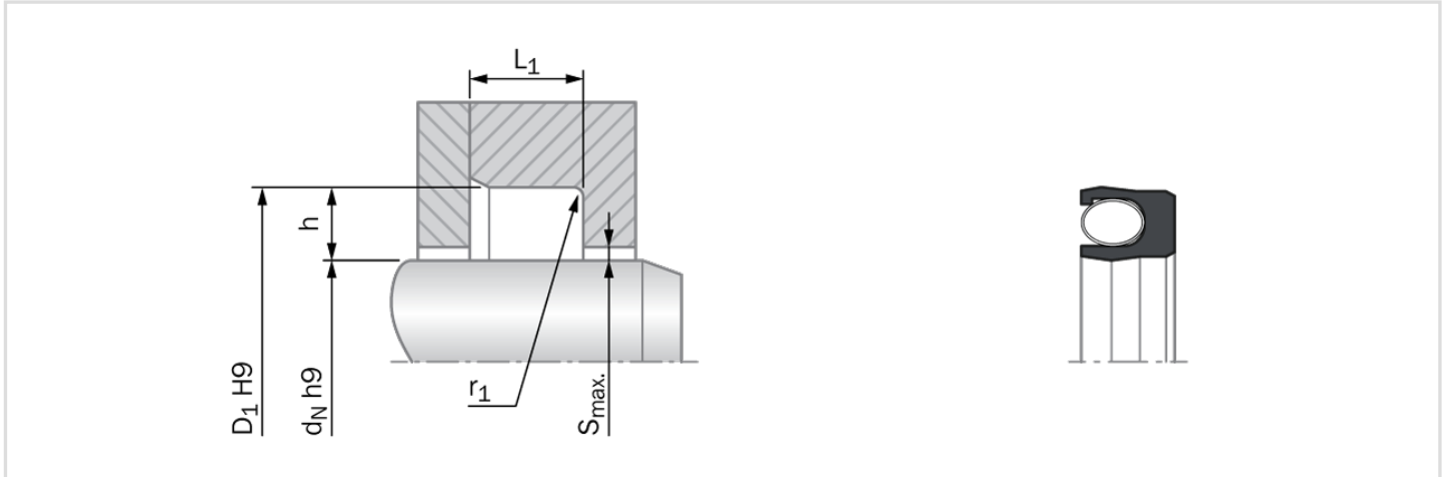
### Dati tecnici

Pressione	:	Per carichi statici	:	40 MPa
		Per carichi dinamici	:	20 MPa
Velocità	:	A moto alternativo:		Fino a 15 m/s
Rotazione	:			Fino a 1,27 m/s
Temperatura	:			da -70 °C a +260 °C
Sostanze	:			Potenzialmente tutti i fluidi, sostanze chimiche e gas
Gioco	:			Il massimo gioco radiale ammesso Smax. è mostrato nella tabella della pagina successiva come funzione di pressione operativa e diametro funzionale.



## INFORMAZIONI TECNICHE

# Tenute rotanti | Turcon® Variseal® W2



### Dimensioni di installazione - Raccomandazioni standard

No. di serie	Diametro stelo $d_N h9$		h	$D_1$	$L_1$	$r_1$	Gioco radiale $S_{max}$				
	Range standard	Range esteso					Profondità scanalatura	Diametro scanalatura	Larghezza scanalatura	Raggio	2 MPa
				H9	+0,2	Max					
RVJ0	3.0 - 9.9	3.0 - 40.0	1.45	$d_N + 2.9$	2.4	0.4	0.20	0.10	0.08	0.05	
RVJ1	10.0 - 19.9	6.0 - 200.0	2.25	$d_N + 4.5$	3.6	0.4	0.25	0.15	0.10	0.07	
RVJ2	20.0 - 39.9	10.0 - 400.0	3.10	$d_N + 6.2$	4.8	0.6	0.35	0.20	0.15	0.08	
RVJ3	40.0 - 119.9	20.0 - 700.0	4.70	$d_N + 9.4$	7.1	0.8	0.50	0.25	0.20	0.10	
RVJ4	120.0 - 999.9	35.0 - 1600.0	6.10	$d_N + 12.2$	9.5	0.8	0.60	0.30	0.25	0.12	
RVJ5	1000.0 - 2500.0	80.0 - 2500.0	9.50	$d_N + 19.0$	15.0	0.8	0.90	0.50	0.40	0.20	

La pressione massima per uso dinamico è di 20 MPa.  
La pressione massima per uso statico è di 40 MPa.

### Nota importante

Le indicazioni di installazione, le raccomandazioni sui materiali, i parametri e gli altri dati forniti sono sempre da considerare in base al particolare campo di applicazione in cui la tenuta viene utilizzata, in particolare per quanto riguarda l'interazione della tenuta con altri componenti dell'installazione. Per questo motivo, tali informazioni non costituiscono né un accordo di natura legale e fattuale né una garanzia di qualità. Si riservano eventuali modifiche tecniche ed errori.