

### FLANSCHENAUSFÜHRUNG

GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN, WASSER



### EIGENSCHAFTEN

- DÄMPFUNG VON WASSERSCHLÄGEN
- KOMPENSIERUNG VON LÄNGENVERÄNDERUNGEN VON ROHRLEITUNGEN, DIE DURCH WÄRME, SCHWINGUNGEN ODER SONSTIGE MECHANISCHE EINFLÜSSE VERURSACHT WERDEN
- ARBEITET AUCH BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN
- GERÄUSCHMINIMIERUNG
- VAKUUM MAX. 660 MM HG
- NICHT FÜR ÖL EINSATZFÄHIG

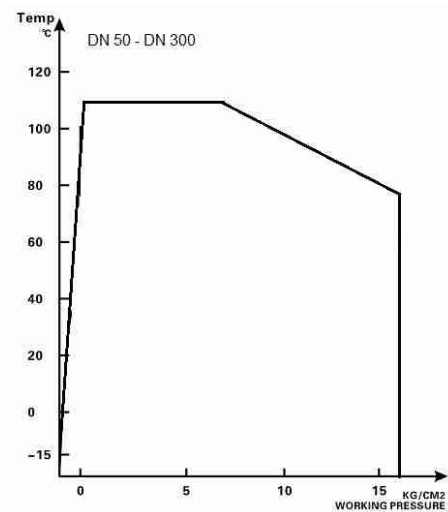
### TECHNISCHE DATEN

FLANSCHEN: PN 16, AB DN 200 PN 10 GEBOHRT  
 NENNDRUCK: PN 16, AB DN 200 PN 10  
 EINBAULAGE: BELIEBIG

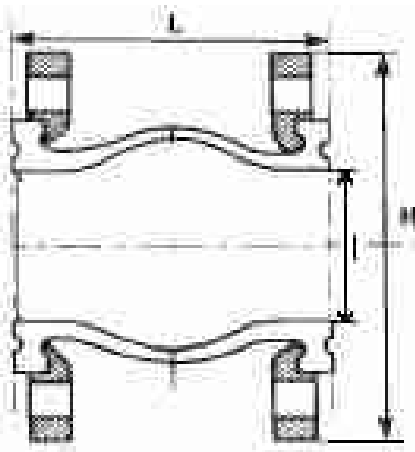
### MATERIALIEN

FLANSCHEN	VA 1.4401
BALG	EPDM

### DRUCK-TEMPERATURDIAGRAMM



### ABMESSUNGEN



DN	H IN MM	I IN MM	L IN MM	BEWEGUNGS-AUFNAHME IN MM			GEWICHT IN KG
				- AXIAL +		LATERAL	
				DRÜCKUNG	STRECKUNG		
50	165	52	105	10	7	10	4,30
65	185	68	115	13	7	11	5,50
80	200	76	130	15	8	12	6,70
100	220	103	135	19	10	13	7,25
125	250	128	170	19	12	13	9,20
150	285	152	180	20	12	13	12,45
200	340	194	205	25	16	14	15,55
250	395	250	240	25	16	22	20,85
300	445	300	260	25	16	22	27,30

### OPTIONEN



VAKUUMSTÜTZRING  
 AUS VA 1.4401



- LÄNGENBEGRENZER AUS VA 1.4401 -  
 ZUR VERHINDERUNG EINER UNKONTROLLIERTEN AUSDEHNUNG DES GUMMIBALGS EINES KOMPENSATORS, Z.BSP. DURCH PLÖTZLICHEN ÜBERDRUCK BEIM AN- UND ABSCHALTEN DER PUMPE ODER BEI HOHEN TEMPERATURDIFFERENZEN INNERHALB DES ROHRNETZES.