

FLANSCHENAUSFÜHRUNG,
WEICHDICHTEND, WARTUNGSFREI
FÜR FLÜSSIGE UND GASFÖRMIGE MEDIEN BIS 100 °C

FLANGE CONNECTION,
RESILIENT SEATED, MAINTENANCE FREE
FOR LIQUID AND AERIAL MEDIA UP TO 100 °C



EIGENSCHAFTEN

- MATERIAL EDELSTAHL, POLIERT
- AXIAL GEFÜHRTER SCHLISSKÖRPER
- GERINGER DURCHFLUSSWIDERSTAND
- GERÄUSCHARM

FEATURES

- MATERIAL STAINLESS STEEL, POLISHED
- AXIAL LEADED CLOSING PART
- LOW FLOW RESISTANCE
- SILENT

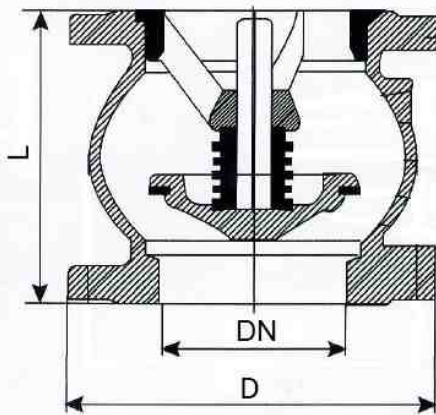
TECHNISCHE DATEN

FLANSCHEN: EN 1092-1, PN 16
 BAULÄNGE: WERKS NORM
 MAX. BETRIEBSTEMPERATUR: BIS +100 °C
 NENNDRUCK: PN 16
 EINBAULAGE: WAAGERECHT UND SENKRECHT

TECHNICAL DATA

FLANGES: EN 1092-1, PN 16
 LENGTH: FACTORY STANDARD
 MAX. OPERATING TEMPERATURE: UP TO +100 °C
 NOM. PRESSURE: PN 16
 INSTALLING POS.: HORIZONTAL AND VERTICAL

ABMESSUNGEN / DIMENSIONS



DN	D IN MM	L IN MM
50	155	107
65	175	119
80	190	125
100	210	140

STÜCKLISTE / PART LIST

BAUTEIL (DESCRIPTION)	WERKSTOFF (MATERIAL)
GEHÄUSE (BODY)	VA 1.4404, POLIERT (SS 316, POLISHED)
DICHTUNG (GASKET)	EPDM
SCHLISSKÖRPER (GUIDE)	VA 1.4404, POLIERT (SS 316, POLISHED)
FEDER (SPRING)	VA 1.4404 (SS 316)

HINWEISE

BESTELLANGABEN: ARTIKEL-TYP + NENNWEITE
 BEISPIEL: 525X DN 80

DETAILS

ORDERING DETAILS: ITEM-TYPE + NOM. DIAMETER
 EXAMPLE: 525X DN 80