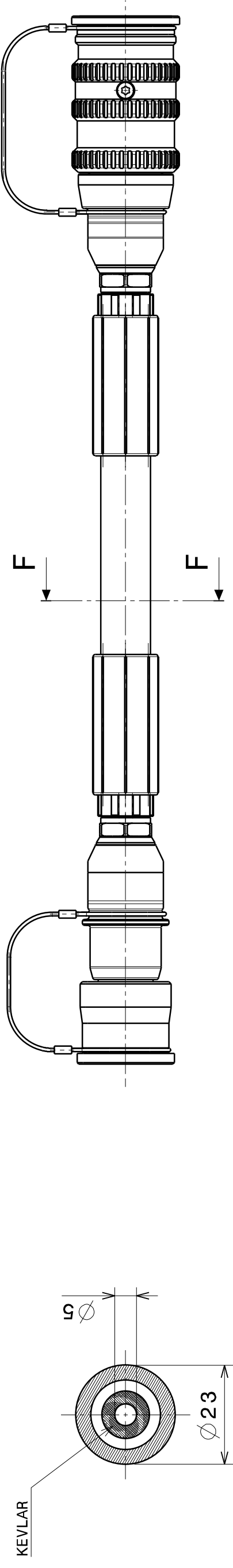


3D-Schnitt F-F



TECHN. DATEN:

Nenndruck Innenschlauch (NOMINAL PRESSURE INNER HOSE) pN	700 bar (70,0 MPa)
Nenndruck Außenschlauch (NOMINAL PRESSURE OUTER HOSE) pN	35 bar (3,5 MPa)
Berstdruck Innenschlauch (BURST PRESSURE INNER HOSE) pB	2800 bar (280,0 MPa)
Berstdruck Außenschlauch (BURST PRESSURE OUTER HOSE) pB	170 bar (17,0 MPa)
Prüfdruck (TEST PRESSURE) pP (P-Seite)	840 bar (84,0 MPa)
pP (T-Seite)	35 bar (3,5 MPa)
Sicherheitsfaktor (SAFETY FACTOR)	4:1



AEND.-NR.	100561
AEND.-DATUM	22.09.10
GEAEND./GEPR.	KST / JSC
REVISION	A
FORMAT	
ZEICHN.-NR.	
BLATT	1 / 1

MONTAGEVORSCHRIFT - ASSEMBLY INSTRUCTION
 TECHN. DATEN - TECHNICAL DETAILS

WEBER-HYDRAULIK GMBH
 A - 4460 LOSENSTEIN



SCHLAUCH (HOSE) SINGLE COAX

DAT. 15.04.10
 GEZ. SIN
 GEPR. <KST