

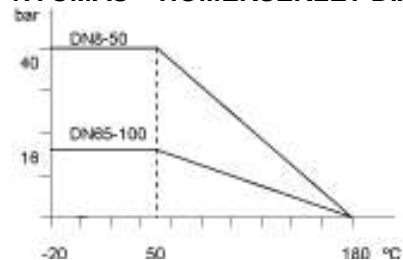
**ANYAGTÁBLÁZAT:**

	MEGNEVEZÉS	ANYAGMINŐSÉG
1	TEST	1.4401(316)
2	TOLDAT	1.4401(316)
3	GOLYÓ	SS316
4	ALÁTÉT	SS304
5	CSAVARANYA	SS304
6	CSAVAR	SS304
7	ÜLÉKGYŰRŰ	PTFE
8	TEST TÖMÍTÉS	PTFE
9	TÖMSZELENCE ALÁTÉT	PTFE
10	SZELEPSZÁR	SS316
11	O GYŰRŰ	VITON
12	TÖMSZELENCE TÖMÍTŐ GYŰRŰ	PTFE
13	TÖMSZELENCE GYŰRŰ	SS304
14	ELŐFESZÍTŐ GYŰRŰ	RUGÓACÉL
15	TÖMSZELENCE CSAVAR	SS304

**FŐ JELLEMZŐK:**

Kivitel : 3 részes, szerelt  
PN : 40  
T max. °C : -20 +180°C  
Átfolyás : teljes  
Csatlakozás : hegtoldal

**NYOMÁS – HŐMÉRSÉKLET DIAGRAM**



DN	D	L	H	I	E	ISO 5211		MŰKÖDTETŐ	
								kétszer	egyszer
8	10	75	40	7	9	F03 PCD36	F04 PCD42	15, 30	15
10	12	75	40	7	9	F03 PCD36	F04 PCD42	15, 30	15
15	16	75	40	7	9	F03 PCD36	F04 PCD42	15, 30	15
20	20	80	44	9	9	F03 PCD36	F04 PCD42	30	15
25	25	90	52	12	11	F04 PCD42	F05 PCD50	45, 60	30
32	32	110	58	12	11	F04 PCD42	F05 PCD50	45, 60	30
40	40	12	68	16	14	F05 PCD50	F07 PCD70	90, 120	60
50	50	140	77	16	14	F05 PCD50	F07 PCD70	90, 120	60
65	65	185	98	19	17	F07 PCD70	F10 PCD102	180, 240	120
80	80	205	110	19	17	F07 PCD70	F10 PCD102	180, 240	120
100	100	240	138	24	22	F10 PCD102 11X4		360, 480	240