



**ANYAGTÁBLÁZAT:**

	Megnevezés	Anyaga
1	Ház	ASTM A105 + F410
2	Záróelem*	F420 (X20Cr13)
3	Szelepszár	F410 (X12Cr13) + HF
4	Tömítés	1Cr18Ni9 + Grafit
5	Szelepfelsőrész	ASTM A105
6	Csavaranya	ASTM A193 B7
7	Szelepszár tömítés	Grafit
8	Csap	F420 (X20Cr13)
9	Tömítés	Grafit
10	Tömszelence hüvely	F410 (X12Cr13)
11	Kengyel	WCB
12	Csavar	ASTM A194 2H
13	Csavar	ASTMA193 B7
14	Tömszelence r. csavar	F410 (X12Cr13)
15	Adattábla	LY12
16	Csavar	ASTM A194 2H
17	Alátét	A3
18	Kézikerék	KTH-330-08

**FŐ JELLEMZŐK:**

Kivitel : hegtokos  
 PN : 800 lbs (130 bar)  
 T max. °C : 425°C  
 Csatlakozás : SW hegtok

Típus	L	ØΔ	Øδ	E	H	ØΩ
<b>S800SW1/2" – A105</b>	79	36	21,8	9,6	160	100
<b>S800SW3/4" – A105</b>	92	40	27,1	12,7	160	100
<b>S800SW1" – A105</b>	111	50	33,8	12,7	193	125
<b>S800SW1 1/4" – A105</b>	120	58	42,6	12,7	222	160
<b>S800SW1 1/2" – A105</b>	152	64	48,7	12,7	237	160
<b>S800SW2" – A105</b>	172	74	61,2	15,7	268	180