



Typ	S 38
Jmenovitý tlak PN	25
Jmenovitá světlost DN	40 – 600

Konstrukce	EN 1984
Přírubové připojení	EN 1092-1
Přivařovací připojení	EN 12627
Stavební délka	EN 558-1
Zkoušení	EN 12266-1
Tlak/Tepnota	EN 12516-1

Popis
Šoupátko je uzavírací armaturou sloužící k úplnému uzavření proudu pracovní látky. Lze použít pro vodu, neagresivní kapaliny, páry a plyny. Těleso, víko a třmen jsou odlitky. Nelze použít pro regulaci průtoku.

Poz.	Díl	Materiál			
		-10 °C ÷ +450 °C	-10 °C ÷ +570 °C	-50 °C ÷ +500 °C	-196 °C ÷ 600 °C
		W.Nr. / EN	W.Nr. / EN	W.Nr. / EN	W.Nr. / EN
1	Těleso	1.0619/GP240GH	1.7357/G17CrMo5-5	1.6220/G20Mn5	1.4408/GX5CrNiMo19-11-12
2	Víko	1.0619/GP240GH	1.7357/G17CrMo5-5	1.6220/G20Mn5	1.4408/GX5CrNiMo19-11-12
3	Třmen	1.0619/GP240GH	1.7357/G17CrMo5-5	1.6220/G20Mn5	1.4408/GX5CrNiMo19-11-12
4	Klín	1.0619/GP240GH +návar Cr13	1.7357/G17CrMo5-5 +návar STL6	1.6220/G20Mn5 +návar STL6	1.4408/GX5CrNiMo19-11-12 +návar STL6
5	Sedlo	1.0460/P250GH +návar Cr13	1.7335/13CrMo4-5 +návar STL6	1.0566/P355NL1 +návar STL6	1.4401/X5CrNiMo17-12-2
6	Zpětný uzávěr	1.4006/X12Cr13	1.4006/X12Cr13	1.4301/X5CrNi18-10	1.4401/X5CrNiMo17-12-2
7	Vřeteno	1.4006/X12Cr13	1.4006/X12Cr13	1.4301/X5CrNi18-10	1.4401/X5CrNiMo17-12-2
8	Těsnění	Grafit	Grafit	Grafit	Grafit
9	Ucpávka	Grafit	Grafit	Grafit	Grafit
10	Šroub	42 CrMo4/A193 B7	42 CrMo4/A193 B7	24 CrMo5/A182 L7	1.4301/A193 B8
11	Matice	C 45/A194 2H	C 45/A194 2H	24 CrMo5/A194 4	1.4301/A194 8
12	Pouzdro ucpávky	1.0619/GP240GH	1.7357/G17CrMo5-5	1.6220/G20Mn5	1.4408/GX5CrNiMo19-11-12

Specifikace ostatních materiálů na vyžádání

