

ARMATURY PRO JADERNÝ PRŮMYSL



ŠOUPÁTKA A42

PN 40 | 160 | 250 DN 65-400

Teplota: max. 350 °C
Materiály: 08Ch18N10T, 12020.1



VLNOVCOVÉ VENTILY UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ A10, A11, A20, A21

PN 10-250 DN 10-50

Teplota: max. 350 °C
Materiály: 08Ch18N10T, 12020.1



VENTILY ZPĚTNÉ A30

PN 25-250 DN 10-100

Teplota: max. 350 °C
Materiály: 08Ch18N10T, 12020.1



VENTILY RYCHLOČINNÉ A13

PN 25-250 DN 10-150

Teplota: max. 350 °C
Materiály: 08Ch18N10T, 12020.1



VENTILY KIP VLNOVCOVÉ A UCPÁVKOVÉ A10, A14

PN 25 | 120 | 250 DN 6 | 10 | 15/10 | 15

Teplota: max. 300 °C
Materiály: 08Ch18N10T, 12020.1



VYSOKOTLAKÉ UZAVÍRACÍ VENTILY V46.4

PN 160 DN 80

Teplota: max. 600 °C
Materiály: 1.4541, 1.0425, 1.7335

REGULAČNÍ VENTILY - KOVANÉ OK-GCV

PN 160 DN 200

Teplota: max. 250 °C
Materiály: 1.4541, 1.0425, 1.7335



NOVINKA

REGULAČNÍ VENTILY - KOVANÉ BVAI

PN 160 DN 100-400

Teplota: max. 350 °C
Materiály: 08Ch18N10T, 12020.1



NOVINKA

REGULAČNÍ VENTILY - LITÉ OK-GCV

PN 160 DN 10-600

Teplota: max. 250 °C
Materiály: 1.4309, 1.0619, 1.7357



NOVINKA

POJISTNÉ VENTILY OK-SFV

PN 25 DN 50

Teplota: max. 250 °C
Materiály: 1.4541, 1.0425, 1.7335



NOVINKA

FILTRY OK-FLT

PN 16 DN 100-500

Teplota: max. 250 °C
Materiály: 1.4541, 1.0425, 1.7335



NOVINKA

MAŘIČE OK-ORF

PN 160 DN 250

Teplota: max. 250 °C
Materiály: 1.4541, 1.0425, 1.7335



NOVINKA

Obrázky jsou pouze ilustrativní

ARMATURY PRO ENERGETIKU, PETROCHEMIÍ, CHEMIÍ

ŠOUPÁTKA S25, S38, S43

PN 10-630 DN 40-800

Teplota: max. 600 °C
Materiály: 1.0619, 1.7357, 1.4408, 1.4552, 1.1138, 1.4308, 1.5419, 1.0460, 1.7383, 1.7715, 1.5415, 1.4903, 1.6368 atd.



VENTILY UZAVÍRACÍ C09, V30, V46.2, V46.3, V58, V10

PN 10-630 DN 6-200

Teplota: max. 600 °C
Materiály: 1.0619, A 216 WCB, 1.1138, 1.6220, 1.7357, 1.4312, 1.4408, 1.0460, A 350 LF2, 1.5415, 1.7335, 1.7383, 1.7715, 1.4903, 1.4571 atd.



VENTILY ZPĚTNÉ C09, Z15, Z35, Z40

PN 10-200 DN 10-630

Teplota: max. 600 °C
Materiály: 1.0619, 1.7357, 1.4408, 1.1138, 1.4903, 1.0460, 1.7383, 1.7715, 1.5415, 1.7335 atd.



KLAPKY L30, L43

PN 16-320 DN 50-500

Teplota: max. 600 °C
Materiály: 1.0619, 1.7357, 1.4408, 1.1138, 1.4903, 1.6368, 1.7383, 1.7715, 1.5415, 1.7335 atd.



FILTRY C09.2, D30, D71.2

PN 10-320 DN 10-200

Teplota: max. 600 °C
Materiály: 1.0619, A 216 WCB, 1.1138, 1.6220, 1.7357, 1.4312, 1.4408, 1.0460, A 350 LF2, 1.5415, 1.7335, 1.7383, 1.7715, 1.4903, 1.4571 atd.



KULOVÉ KOHOUTY C05.1, A05

PN 10-63 DN 10-150

Teplota: max. 200 °C
Materiály: 1.0619, 1.4408, 1.4552 atd.



Obrázky jsou pouze ilustrativní

Vhodné pro jaderné elektrárny - inovace šoupátka S38 pro projekt JE Akkuyu v Turecku

Vhodné pro jaderné elektrárny - inovace vysokotlakého uzavíracího ventilu V46.2 pro projekty JE Akkuyu v Turecku, JE Rooppur v Bangladéši, JE Kudankulam v Indii

Vhodné pro jaderné elektrárny - nový vývoj zpětné klapky L30 DN 500 pro projekt JE Rooppur v Bangladéši

Vhodné pro jaderné elektrárny - nový vývoj kulového kohoutu A05 pro projekt JE Temelín v ČR