

## UV 226 / 236

### Uzavírací ventily s ručním kolem

- Uzavírací nebo vypouštěcí prvek pro kapalná a plynná média.
- Média: voda, vodní pára a další média kompatibilní s použitými materiály tělesa a uzávěru ventilu.
- Uplatnění v horkovodních a parovodních okruzích v elektrárnách, teplárnách, výměňkových a předávacích stanicích a v běžných topenářských aplikacích, chladírenství.
- Provedení přímé, přírubové, s nestoupavým ručním kolem a ukazatelem okamžité polohy, možnost Ex provedení.
- Použití pro dlouhodobý bezúdržbový provoz se zajištěním hermetické těsnosti armatury vůči vnějšímu prostředí.
- Jmenovitý tlak PN 16, PN 25 a PN 40.
- Jmenovitá světlost DN 15 až DN 400.
- Materiál tělesa litá uhlíková ocel 1.0619, litá korozivzdorná ocel 1.4581.
- Rozsah pracovních teplot -10 až +400 °C.



Typ	Popis	
UV 226	Uzavírací ventil z lité uhlíkové oceli 1.0619	
UV 236	Uzavírací ventil z lité korozivzdorné oceli 1.4581	
Kód	Ucpávka	
R	vlnovec s bezpečnostní ucpávkou	(pouze pro DN 15 až 150)
S	expandovaný grafit	(pouze pro DN 15 až 150)
V	vlnovec s bezpečnostní ucpávkou / tlakově odlehčená kuželka	(pouze pro DN 150 až 400)
B	expandovaný grafit / tlakově odlehčená kuželka	(pouze pro DN 150 až 400)
Kód	Připojení	
1	příruba s hrubou těsnicí lištou, typ B1	
2	příruba s výkružkem, typ F	
3	příruba s drážkou, typ D	
7	příruba s nákrážkem, typ E	
8	příruba s perem, typ C	
Kód	Materiál tělesa / víka	
1	1.0619 / 1.0619	
3	1.4581 / 1.0619	(pouze pro typ ucpávky R a V)
8	1.4581 / 1.4581	
9	jiný (konzultujte s dodavatelem)	
Kód	Jmenovitý tlak	
16	PN 16	
25	PN 25	
40	PN 40	
Kód	Pracovní teplota	
400	max. teplota 400 °C	
Kód	Jmenovitá světlost	
XXX	DN 15 až 400	
Kód	Provedení	
	standardní	
EX	pro prostředí s nebezpečím výbuchu	
OX	kyslíkové provedení	
G	zkoušeno vzduchem	
R	s regulační kuželkou	(pouze pro typ ucpávky R a S, DN 15 až 150)

Příklad objednávky: UV 226 R11 40/400 - 050REx