

# ŠOUPÁTKA DOMOVNÍ PŘÍPOJKY

## přehled

hawle

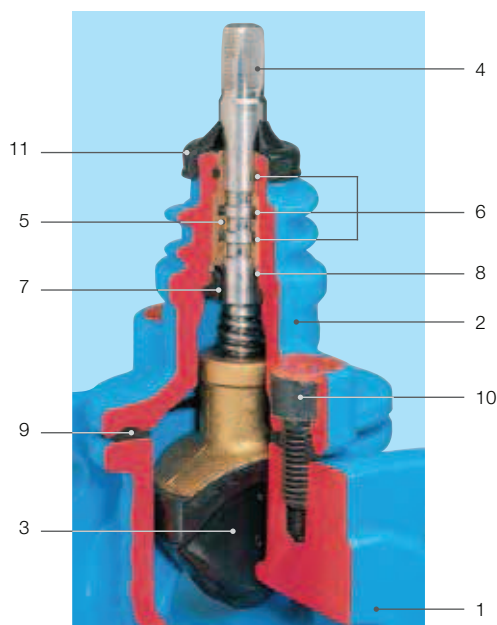
### Konstrukční charakteristiky

#### Šoupátka z tvárné litiny

- měkčetěsnicí klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem
- přírubová šoupátka
- šoupátka s ISO hrdly
- šoupátka závitová
- vevařovací šoupátka
- rohové ventily
- rohové ventily se samočinným vyprazdňováním
- vícenásobné utěsnění vřetene O-kroužky
- šroubové napojení pro zemní soupravu
- 100% vhodné pro instalaci do země
- u armatury domovních přípojek z tvárné litiny musí být obnažené části vnějšího závitu opatřeny ochranou proti korozi

### Materiál

- 1 **tělo** z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou
- 2 **vrchní díl** z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou
- 3 **klín** z mosazi s navulkanizovaným elastomerem
- 4 **vřeteno** z nerezové oceli s válcovaným závitem a hladce vláčovanou těsnicí kluznou plochou
- 5 **pouzdro O-kroužků** z mosazi
- 6 **O-kroužek** z elastomeru
- 7 **zpětné těsnění** z elastomeru
- 8 **pojistný kroužek** z POM
- 9 **těsnění vrchního dílu** z elastomeru
- 10 **šrouby s vnitřním šestihranem** zapuštěné a zalévací hmotou a těsněním víka zcela chráněné proti korozi
- 11 **stírací kroužek** z elastomeru



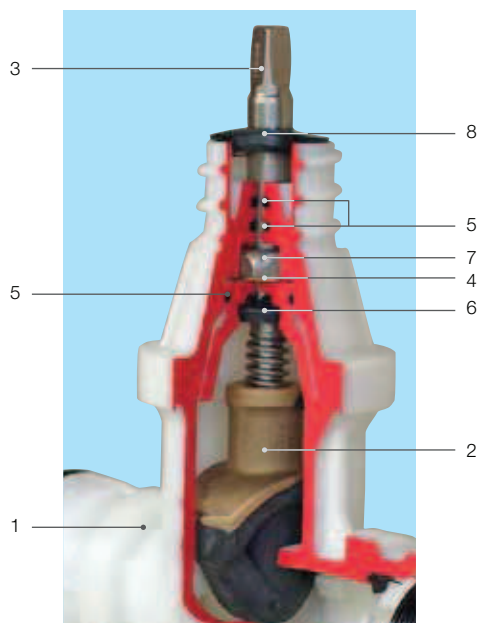
### Konstrukční charakteristiky

#### Šoupátka z POM

- měkčetěsnicí klínové šoupátko s hladkým a volným průtokovým kanálem
- šoupátka s ISO hrdly
- šoupátka s FIT hrdly
- šoupátka závitová
- vevařovací šoupátka
- rohové ventily
- tělo s vrchním dílem spojen rotačním svárem
- vícenásobné utěsnění vřetene O-kroužky
- šroubové napojení pro zemní soupravu
- 100% vhodné pro instalaci do země

### Materiál

- 1 **tělo s vrchním dílem** z POM spojen rotačním svárem
- 2 **klín** z mosazi s navulkanizovaným elastomerem
- 3 **vřeteno** z nerezové oceli s válcovaným závitem a hladce vláčovanou těsnicí kluznou plochou
- 4 **pouzdro O-kroužků** z mosazi
- 5 **O-kroužek** z elastomeru
- 6 **zpětné těsnění** z elastomeru
- 7 **pojistný kroužek** z nerezové oceli
- 8 **stírací kroužek** z elastomeru



# ROHOVÝ VENTIL SE SAMOČINNÝM VYPRAZDŇOVÁNÍM

## z tvárné litiny s vnitřním závitem na obou stranách

hawle

### Konstrukční charakteristiky

- měkčetěsnící rohový ventil s hydraulicky optimalizovaným průtokem
- vhodný k vyprazdňování potrubí v zámrazné hloubce např. zavlažování
- při instalaci do země je nutné ventil opatřit dostatečným vsakovacím obsypem, vzhledem k množství vypouštěné vody, případně vypouštění odvést do kanalizace
- samočinné vyprazdňování při zcela uzavřeném ventilu, při zcela nebo částečně otevřeném ventilu je vyprazdňovací otvor zcela uzavřen
- není vhodné pro použití pod hladinou spodní vody
- vnitřní závit opatřen ochranným kroužkem zabraňujícím vzniku koroze a inkrustace

**Standardní provedení:** bez ručního kola a zemní soupravy

**Speciální provedení:** na dotaz

### Materiál

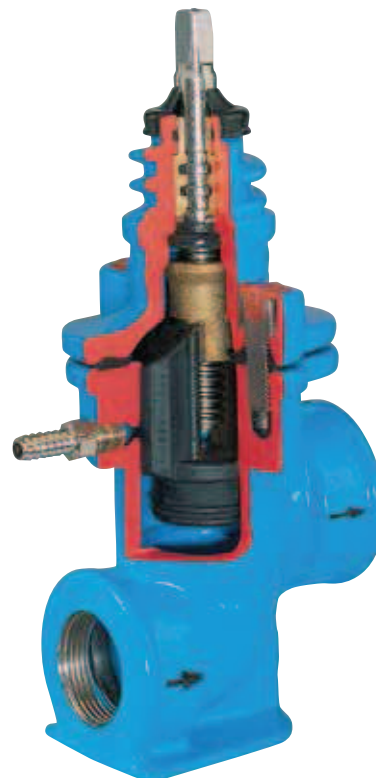
- **kuželka** z mosazi s navulkanizovaným elastomerem
- **odvodňovací trubice** z pochromované mosazi

### Příslušenství

ruční kolo:		č. 7800
zemní souprava:	tuhá	č. 9101
	teleskopická	č. 9601
uliční poklop:	tuhý	č. 1550, č. 1650
	samonivelační	č. 1650 KASI
prodloužení vřetene:	č. 7820	
čtyřhran:	č. 2156, č. 2157, č. 2158	

**Další příslušenství:** viz. strana J 1/2

č. 2491



obj.č.	provedení	PN	jmenovitá světlost / DN				
			3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
2491	s vnitřním závitem na obou stranách a samočinným vyprazdňováním	16					

# ROHOVÝ VENTIL SE SAMOČINNÝM VYPRAZDŇOVÁNÍM

## z tvárné litiny s vnitřním závitem na obou stranách

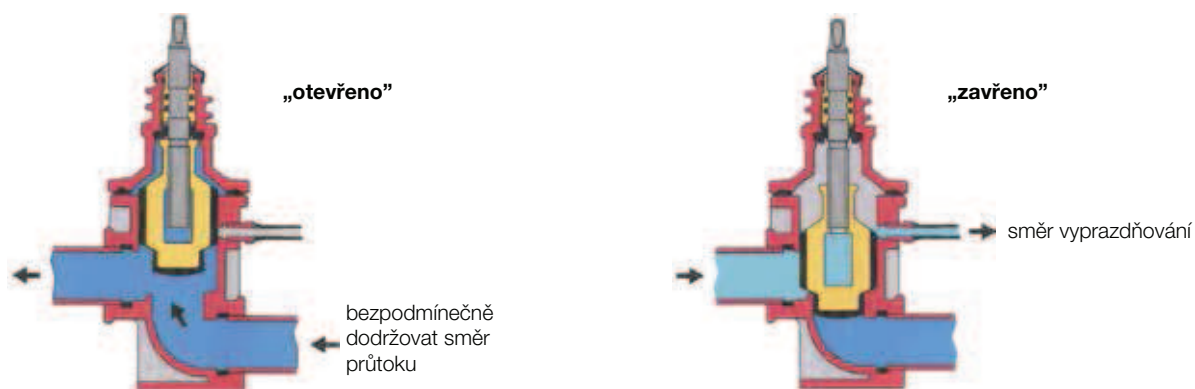
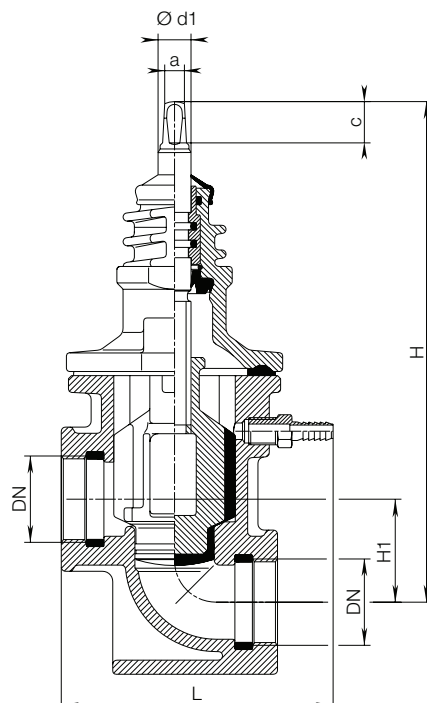
hawle

### č. 2491

s vnitřním závitem na obou stranách a samočinným vyprazdňováním

Instalace ve směru šipky. Vyprazdňování na straně odběru pouze při úplném uzavření.

Není vhodné pro použití pod hladinou spodní vody nebo v místech, kde dochází k zatopení (vyprazdňování neobsahuje zpětnou klapku).



otevírací moment max. 40 Nm

uzavírací moment max. 40 Nm

DN vnitřní závit (dle ISO 228)	ventil			vřeteno			hmotnost
	L	H	H1	a	c	Ø d1	
3/4"	115	207	41	10,3	20	16	2,40
1"	115	207	41				2,30
1 1/4"	130	243	50				3,90
1 1/2"	130	243	50				4,00
2"	140	243	50				4,50

J 8/6

HAWLE ARMATURY, spol. s r.o. 252 42 Jesenice u Prahy - Česká republika - Říčanská 375  
Tel.: +420 241 003 111 - Fax: +420 241 003 333 - e-mail: mail@hawle.cz - www.hawle.cz