





VENTILY



Hľadajte túto ikonu. Všetky ventily Hunter sú na 100 % testované vodou pre zaistenie spoľahlivej prevádzky po inštalácii.

POROVNÁVACIA TABUĽKA VENTILOV

STRUČNÉ ŠPECIFIKÁCIE	1" PGV A JAR-TOP	PGV	ICV	ICV FILTER SENTRY	IBV FILTER SENTRY
ROZMER	1" BSP (25 mm)	1½", 2" BSP (40, 50 mm)	1", 1½", 2", 3" BSP (25, 40, 50, 80 mm)	1", 1½", 2", 3" BSP (25, 40, 50, 80 mm)	1", 1½", 2", 3" BSP (25, 40, 50, 80 mm)
PRIETOK	(m³/h) (l/min)	0,05 - 9 0,7 - 150	0,05 - 34 0,7 - 570	0,05 - 68 0,4 - 1135	0,05 - 68 0,4 - 1135

VLASTNOSTI

UCHYTENÉ SKRUTKY VEKA	●	●	●	●	
EPDM MEMBRÁNA A SEDLO			Štandard	Štandard	Štandard
ZÁRUKA	2 Roky	2 Roky	5 Rokov	5 Rokov	5 Rokov

POKROČILÉ VLASTNOSTI

OVLÁDANIE PRIETOKU	Voliteľne	●	●	●	●
MECHANIZMUS FILTER SENTRY™			Inštalácia Používateľom	Inštalácia od Výroby	Inštalácia od Výroby
PODPORA ACCU SYNC™	●	●	●	●	●
IDENTIFIKAČNÁ NÁSADA ÚŽITKOVEJ VODY	Inštalácia Používateľom	Inštalácia Používateľom	Inštalácia Používateľom	Inštalácia Používateľom	Inštalácia Používateľom
IDENTIFIKAČNÝ ŠTÍTOK ÚŽITKOVEJ VODY			Inštalácia Používateľom	Inštalácia Používateľom	Inštalácia Používateľom

POUŽITIE

REZIDENČNÉ PLOCHY	●	●	●		
KOMERČNÉ PLOCHY		●	●	●	●
PITNÁ VODA	●	●	●	●	●
ÚŽITKOVÁ VODA			●	●	●
DODATOČNE UPRAVOVANÁ VODA				●	●
REGULÁCIA TLAKU	●	●	●	●	●
SYSTÉMY S VYSOKÝM PREVÁDZKOVÝM TLAKOM			●	●	●
SYSTÉMY S NÍZKYM PREVÁDZKOVÝM TLAKOM	●	●	●	●	●
MIESTA S VYSOKOU TEPLOTOU			●	●	●
POUŽITIE V ÚLOHE HLAVNÉHO VENTILU		●	●	●	●

Pokročilé Vlastnosti



REGULÁTORY TLAKU ACCU-SYNC

Dostupné na:
PGV, ICV, IBV

Regulácia príliš vysokého tlaku a výrazné úspory vody vďaka regulátorom tlaku Accu Sync. Táto možnosť je dostupná u modelov s nastaviteľným alebo pevným tlakom.



MECHANIZMUS FILTER SENTRY™

Na použitie s:
ICV, IBV

Mechanizmus Filter Sentry odstráni z filtra nečistoty dvakrát pri každom pracovnom cykle ventilu. Pretože je uchytený k membráne, môžete ho jednoducho pridať k ventilu aj kedykoľvek neskôr.

1½" (40 MM) A 2" (50 MM) PGV



Tieto spoľahlivé ventily poskytujú dlhodobý výkon v prípade väčších systémov.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Externé/interné manuálne odvzdušnenie umožňuje rýchlu a ľahkú aktiváciu priamo na ventile
- Utesnenie membrány s dvojistou prírubou pre špičkový výkon bez priesakov
- Prichytené skrutky eliminujú riziko straty dielov pri demontáži
- Riadenie prietoku maximalizuje efektivitu a predlžuje životnosť systému
- Univerzálne skrutky sú kompatibilné so štandardným skrutkovačom, krížovým skrutkovačom, ako aj maticovým skrutkovačom
- Každý ventil je k dispozícii v guľovej alebo rohovej konfigurácii pre pohodlné umiestnenie
- Zapuzdrená cievka s uchyteným piestom pri každom ventile Hunter poskytuje bezproblémový servis

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Regulátor tlaku Accu Sync™ na ventile*
- Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami (obj. č. 458200)
- Násada na ovládanie prietoku s upozornením na použitie úžitkovej vody (obj. č. 607105)

ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami; **pozri stranu 103**
- LS: Ventil bez cievky

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE ŠPECIFIKÁCIE CIEVOK

- Prietok:
 - PGV-151: 5 až 27 m³/h; 75 až 450 l/min
 - PGV-201: 5 až 34 m³/h; 75 až 570 l/min
- Odporúčaný rozsah tlakov: 1,5 až 10 bar; 150 až 1000 kPa
- Teplotná odolnosť: 66 °C
- Záručná doba: 2 roky

- Cievka 24 V str.
 - Nárazovo 350 mA, trvale 190 mA, 60 Hz
 - Nárazovo 370 mA, trvale 210 mA, 50 Hz

* Informácie o Accu-Sync na strane 102

PGV 1½" A 2" – MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4

1	Model	2	Charakteristika	3	Dostupné Varianty	4	Voliteľné Príslušenstvo
	PGV-151-B = 1½" (40 mm) BSP		Guľový/rohový ventil s ovládaním prietoku		(prázdne) = Žiadna voľba		AS-ADJ = Nastaviteľný regulátor tlaku Accu Sync
	PGV-201-B = 2" (50 mm) BSP				DC = Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami		458200 = Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami
					LS = Bez cievky		607105 = Násada na ovládanie prietoku s upozornením na použitie úžitkovej vody
							LIT-700 = Identifikačný znak úžitkovej vody

Príklady:

PGV-201-B-AS-ADJ = 2" (50 mm) BSP PGV guľový/rohový ventil s ovládaním prietoku, regulátor tlaku Accu Sync inštalovaný používateľom



VENTIL PGV-151

Priemer vstupného závitu: 1½" (40 mm)
Výška: 19 cm
Dĺžka: 15 cm
Šírka: 11 cm

VENTIL PGV-201

Priemer vstupného závitu: 2" (50 mm)
Výška: 20 cm
Dĺžka: 17 cm
Šírka: 13 cm

VENTILY

Nainštalovaný Model PGV



TLAKOVÉ STRATY PGV V kPa

Prietok l/min	1½" (40 mm)		2" (50 mm)	
	Guľový	Rohový	Guľový	Rohový
75	20	22	4	9
95	20	21	5,5	9
115	21	21	7,5	9,5
135	22	21	9	10
150	25	23	12	11
200	27	24	14	12
325	47	41	26	19
400	65	59	33	24
500	96	92	43	32
625			56	45
775			74	64

TLAKOVÉ STRATY VO VENTILOCH PGV V BAROCH

Prietok m ³ /h	1½" (40 mm)		2" (50 mm)	
	Guľový	Rohový	Guľový	Rohový
4,5	0,2	0,2	0,1	0,1
5,5	0,2	0,2	0,1	0,1
6,5	0,2	0,2	0,1	0,1
8,0	0,2	0,2	0,1	0,1
9,0	0,2	0,2	0,1	0,1
11,0	0,3	0,2	0,1	0,1
13,5	0,3	0,3	0,1	0,1
18,0	0,4	0,4	0,2	0,1
22,5	0,6	0,5	0,3	0,2
27,0	0,8	0,8	0,4	0,3
30,5			0,6	0,5
34,0			0,7	0,6

1" (25 MM) PGV A PGV JAR-TOP



Tieto univerzálne a robustné ventily ponúkajú jednoduchú možnosť servisovania.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Externé/interné manuálne odvzdušnenie umožňuje rýchlu a ľahkú aktiváciu priamo na ventile
- Utesnenie membrány s dvojitou prírubou pre špičkový výkon bez priesakov
- Prichytené skrutky eliminujú riziko straty dielov pri demontáži
- Univerzálne skrutky sú kompatibilné so štandardným skrutkovačom, krížovým skrutkovačom, ako aj maticovým skrutkovačom
- Modely Jar-top umožňujú jednoduchý prístup bez náradia
- Zapuzdrená cievka s uchytaným piestom pri každom ventile Hunter poskytuje bezproblémový servis
- Riadenie prietoku maximalizuje efektivitu a predlžuje životnosť systému

VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Regulátor tlaku Accu Sync™ na ventile*
- Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami (obj. č. 458200)

ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- LS: Ventil bez cievky
- Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami; **pozri stranu 103**

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Prietok: 0,05 až 9 m³/h; 0,7 až 150 l/min
- Odporúčany rozsah tlakov: 1,5 až 10 barov; 150 až 1000 kPa
- Teplotná odolnosť: 66 °C
- Záručná doba: 2 roky

ŠPECIFIKÁCIE CIEVOK

- Cievka 24 V str.
 - nárazovo 350 mA, trvale 190 mA, 60 Hz
 - nárazovo 370 mA, trvale 210 mA, 50 Hz

* Informácie o Accu-Sync na **strane 102**



VENTIL PGV-100G

Priemer vstupného závitú:
1" (25 mm)
Výška: 13 cm
Dĺžka: 11 cm
Šírka: 6 cm



VENTIL PGV-101G

Priemer vstupného závitú:
1" (25 mm)
Výška: 13 cm
Dĺžka: 11 cm
Šírka: 6 cm



VENTIL PGV-100JT-G

Priemer vstupného závitú:
1" (25 mm)
Výška: 14 cm
Dĺžka: 11 cm
Šírka: 8 cm



VENTIL PGV-101JT-G

Priemer vstupného závitú:
1" (25 mm)
Výška: 14 cm
Dĺžka: 11 cm
Šírka: 8 cm

Utesnenie Membrány s Dvojitou Prírubou



Cievka na Str. Napätie

(obj. č. 606800)
Dva červené vodiče

PGV - MODELY A ZNAČENIE : V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5									
1	Model	2	Charakteristika	3	Dostupné Varianty	4	Príslušenstvo	5	Voliteľné Príslušenstvo
	PGV-100 = 1" (25 mm)		Gulový ventil, bez ovládania prietoku, vstup/výstup so závitom		G-B = vstup/výstup s vnútorným závitom BSP		DC = Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami		AS-ADJ = Nastaviteľný regulátor tlaku Accu Sync
	PGV-101 = 1" (25 mm)		Gulový ventil, s ovládaním prietoku, vstup/výstup so závitom		MM-B = vstup/výstup s vonkajším závitom BSP		LS = Bez cievky		458200 = Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami 269205 = Násada na ovládanie prietoku s upozornením na použitie úžitkovej vody LIT-700 = Identifikačný znak úžitkovej vody

Príklad:
PGV-101-G-B-DC = 1" (25 mm) PGV guľový ventil, s ovládaním prietoku, vstup a výstup s vnútorným závitom BSP, s bistabilnou cievkou na js. napätie

PGV JAR-TOP - MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4 + 5									
1	Model	2	Charakteristika	3	Dostupné Varianty	4	Príslušenstvo	5	Voliteľné Príslušenstvo
	PGV-100-JT = 1" (25 mm)		Gulový ventil, kryt jar-top, bez ovládania prietoku, vstup/výstup so závitom		G-B = vstup/výstup s vnútorným závitom BSP		DC = Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami		AS-ADJ = Nastaviteľný regulátor tlaku Accu Sync
	PGV-101-JT = 1" (25 mm)		Gulový ventil, kryt jar-top, s ovládaním prietoku, vstup/výstup so závitom		MM-B = vstup/výstup s vonkajším závitom BSP		LS = Bez cievky		458200 = Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami 269205 = Násada na ovládanie prietoku s upozornením na použitie úžitkovej vody LIT-700 = Identifikačný kryt úžitkovej vody

Príklad:
PGV-101-JT-MM-B-DC = 1" (25 mm) PGV guľový ventil, s krytom jar-top, s ovládaním prietoku, vstup a výstup s vnútorným závitom BSP, s bistabilnou cievkou na js. napätie

1" (25 MM) PGV VENTIL	
Prietok m ³ /hr	Tlaková Strata bar
0,3	0,08
1,0	0,11
2,5	0,13
3,5	0,16
4,5	0,23
5,5	0,43
6,5	0,62
8,0	1,10
9,0	1,48

1" (25 MM) PGV VENTIL	
Prietok l/min	Tlaková Strata kPa
4	8
20	11
40	13
55	16
75	23
95	43
115	62
135	110
150	148

Nainštalovaný Ventil PGV-100G



Uchytené Skrutky Veka



Tento ventil je dokonalou voľbou pre vysokotlakové systémy a znečistenú vodu.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Voliteľný mechanizmus Filter Sentry™ čistí filtračné sitko v prípade znečistenej vody
- Externé/interné manuálne odvzdušnenie umožňuje rýchlu a ľahkú aktiváciu priamo na ventile
- Nylonová konštrukcia so sklenenými vláknami zabezpečuje vysokú spoľahlivosť a tlakovú odolnosť
- Utesnenie membrány s dvojitou prírubou pre špičkový výkon bez priesakov
- Vláknami zosilnená EPDM membrána a sedlo zaisťujú lepšiu kvalitu pri akejkoľvek kvalite vody
- Prichytené skrutky eliminujú riziko straty dielov pri demontáži
- Univerzálne skrutky sú kompatibilné so štandardným skrutkovačom, krížovým skrutkovačom, ako aj maticovým skrutkovačom
- Zapuzdrená cievka s uchyteným piestom pri každom ventile Hunter poskytuje bezproblémový servis
- Riadenie prietoku maximalizuje efektivitu a predlžuje životnosť systému

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Regulátor tlaku Accu Sync™ na ventile*
- Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami (obj. č. 458200)
- Mechanizmus Filter Sentry s možnosťou jednoduchého prídania do nainštalovaného ventilu

ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- LS: Ventil bez cievky
- Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami; **pozri stranu 103**
- FS: Filter Sentry
- FS-R: Upozornenie na použitie úžitkovej vody s mechanizmom Filter Sentry a fialová membrána odolná voči chlóru (k dispozícii len pre 40 mm a 50 mm modely)

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Prietok:
 - ICV-101G: 0,03 až 9 m³/h; 0,4 až 150 l/min
 - ICV-151G: 0,03 až 34 m³/h; 0,4 až 568 l/min
 - ICV-201G: 0,03 až 45 m³/h; 0,4 až 757 l/min
 - ICV-301: 0,03 až 68 m³/h; 0,4 až 1135 l/min
- Odporúčany rozsah tlakov: 1,5 až 15,0 barov; 150 až 1500 kPa
- Teplotná odolnosť: 66°C
- Certifikovaná značka kvality SASO
- Záručná doba: 5 rokov

ŠPECIFIKÁCIE CIEVOK

- Cievka 24 V str.
 - nárazovo 350 mA, trvale 190 mA, 60 Hz
 - nárazovo 370 mA, trvale 210 mA, 50 Hz

* Informácie o Accu-Sync na **strane 102**



VENTIL ICV-101G

Priemer vstupného závitú:
1" (25 mm)
Výška: 14 cm
Dĺžka: 12 cm
Šírka: 10 cm



VENTIL ICV-151G

Priemer vstupného závitú:
1½" (40 mm)
Výška: 18 cm
Dĺžka: 17 cm
Šírka: 14 cm



VENTIL ICV-201G

Priemer vstupného závitú:
2" (50 mm)
Výška: 18 cm
Dĺžka: 17 cm
Šírka: 14 cm



VENTIL ICV-301

Priemer vstupného závitú:
3" (80 mm)
Výška: 27 cm
Dĺžka: 22 cm
Šírka: 19 cm



VENTIL ICV-R

Priemer vstupného závitú:
1½" (40 mm) a 2" (50 mm)
Výška: 18 cm
Dĺžka: 17 cm
Šírka: 14 cm

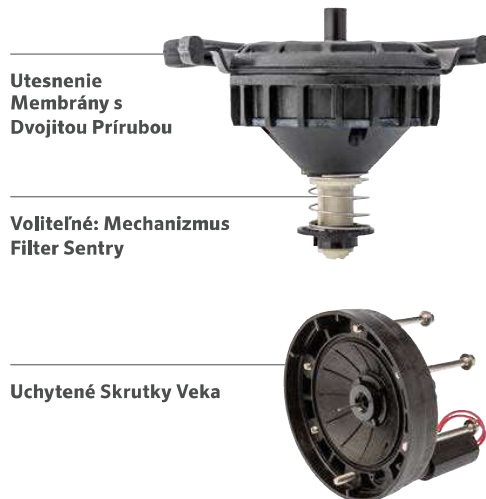
Membrána s Dvojitou Prírubou Odolná Voči Chlóru



Mechanizmus Filter Sentry

ICV 1", 1½", 2" A 3" – MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4

1	Model	2 Charakteristika	3 Dostupné Varianty	4 Voliteľné Príslušenstvo
	ICV-101-G-B = 1" (25 mm) BSP	Guľový ventil s ovládaním prietoku	(prázdne) = Žiadna voľba FS = Mechanizmus Filter Sentry FS-R = Fialový mechanizmus Filter Sentry pre úžitkovú vodu (k dispozícii len pre 40 mm a 50 mm modely) DC = Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami LS = Bez cievky	AS-ADJ = Nastaviteľný regulátor tlaku Accu Sync 458200 = Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami 607105 = Násada na ovládanie prietoku s upozornením na použitie úžitkovej vody (len 25, 40, 50 mm) LIT-700 = Identifikačný kryt úžitkovej vody
	ICV-151-G-B = 1½" (40 mm) BSP			
	ICV-201-G-B = 2" (50 mm) BSP			
	ICV-301-B = 3" (80 mm) BSP	Guľový/rohový ventil s ovládaním prietoku		


VENTILY
Príklad:
ICV-201G-B-AS-ADJ = 2" (50 mm) BSP ICV guľový ventil s ovládaním prietoku, nastaviteľný regulátor tlaku Accu Sync inštalovaný používateľom

TLAKOVÁ STRATA ICV (PRI OPTIMÁLNYCH PRIETOKOCH) V BAR					
Prietok m³/h	1" (25 mm) Guľový	1½" (40 mm) Guľový	2" (50 mm) Guľový	3" (80 mm) Guľový	3" (80 mm) Rohový
0,05	0,1				
0,1	0,1				
0,3	0,1				
1,0	0,2				
2,5	0,2				
3,5	0,2				
4,5	0,2	0,1			
7,0	0,4	0,1			
9,0	1,0	0,1	0,1		
11,0		0,2	0,1		
13,5		0,2	0,1		
17,0		0,3	0,1		
20,5		0,4	0,2		
23,0		0,5	0,3		
27,0		0,7	0,4		
30,5		0,9	0,5		
34,0		1,2	0,6	0,2	0,1
40,0			0,9	0,2	0,2
45,5			1,2	0,3	0,2
51,0				0,3	0,3
57,0				0,4	0,4
62,5				0,5	0,5
68,0				0,6	0,6

TLAKOVÁ STRATA ICV (PRI OPTIMÁLNYCH PRIETOKOCH) V kPa					
Prietok l/min	1" (25 mm) Guľový	1½" (40 mm) Guľový	2" (50 mm) Guľový	3" (80 mm) Guľový	3" (80 mm) Rohový
1	14				
2	14				
4	14				
20	17				
40	20				
60	20				
75	20	9,6			
115	62	10			
150	139	12	5,0		
190		15	7,0		
225		18	9,3		
280		26	14		
340		37	20		
380		46	26		
450		65	36		
510		84	47		
565		104	57	16	12
660			79	22	17
750			103	29	23
850				38	30
950				47	38
1050				58	47
1135				69	56


Cievka na Str. Napätie
(obj. č. 606800)
Dva červené vodiče

Tento ventil, vyrobený z masívnej mosadze, dokáže odolať aj tým najnáročnejším podmienkam pri zavlažovaní.

KLÚČOVÉ VÝHODY

- Mechanizmus Filter Sentry™ nainštalovaný od výroby čistí filtračné sitko v prípade znečistenej vody
- Externé/interné manuálne odvzdušnenie umožňuje rýchlu a ľahkú aktiváciu priamo na ventile
- Odolná mosadzná konštrukcia zabezpečuje vysokú spoľahlivosť a tlakovú odolnosť
- Utesnenie membrány s dvojitou prírubou pre špičkový výkon bez priesakov
- Vlákna zosilnená EPDM membrána a sedlo zaisťujú lepšiu kvalitu vody
- Univerzálne skrutky sú kompatibilné so štandardným skrutkovačom, krížovým skrutkovačom, ako aj maticovým skrutkovačom
- Zapuzdrená cievka s uchyteným piestom pri každom ventile Hunter poskytuje bezproblémový servis
- Riadenie prietoku maximalizuje efektívnosť a predlžuje životnosť systému

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Regulátor tlaku Accu Sync™ na ventile*
- Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami (obj. č. 458200)

ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami; **pozri stranu 103**

PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Prietok:
 - IBV-101G-FS: 0,03 až 9 m³/h; 0,4 až 150 l/min
 - IBV-151G-FS: 0,03 až 34 m³/h; 0,4 až 568 l/min
 - IBV-201G-FS: 0,03 až 45 m³/h; 0,4 až 757 l/min
 - IBV-301G-FS: 0,03 až 68 m³/h; 0,4 až 1135 l/min
- Odporúčaný rozsah tlakov: 1,5 až 15 barov; 150 až 1500 kPa
- Teplotná odolnosť: 66 °C
- Záručná doba: 5 rokov

ŠPECIFIKÁCIE CIEVOK

- Cievka 24 V str.
 - nárazovo 350 mA, trvale 190 mA, 60 Hz
 - nárazovo 370 mA, trvale 210 mA, 50 Hz

* Informácie o Accu-Sync na **strane 102**



VENTIL IBV-101G-FS

Priemer vstupného závitú: 1" (25 mm)
Výška: 14 cm
Dĺžka: 12 cm
Šírka: 8 cm



VENTIL IBV-151G-FS

Priemer vstupného závitú: 1½" (40 mm)
Výška: 17 cm
Dĺžka: 15 cm
Šírka: 15 cm



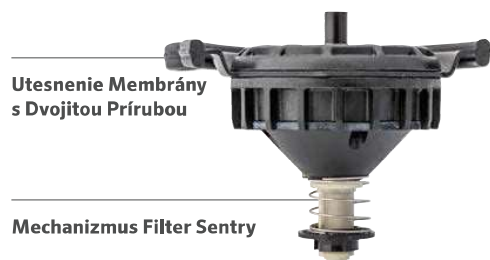
VENTIL IBV-201G-FS

Priemer vstupného závitú: 2" (50 mm)
Výška: 18 cm
Dĺžka: 15 cm
Šírka: 15 cm



VENTIL IBV-301G-FS

Priemer vstupného závitú: 3" (80 mm)
Výška: 23 cm
Dĺžka: 22 cm
Šírka: 18 cm



Utesnenie Membrány s Dvojistou Prírubou

Mechanizmus Filter Sentry

IBV 1", 1½", 2" A 3" – MODELY A ZNAČENIE: V PORADÍ 1 + 2 + 3 + 4				
1	Model	2 Charakteristika	3 Dostupné Varianty	4 Voliteľné Príslušenstvo
	IBV-101G-B-FS = 1" (25 mm) BSP	Mosadzný guľový ventil s ovládaním prietoku, mechanizmus Filter Sentry	(prázdne) = Žiadna voľba R = Fialový mechanizmus Filter Sentry pre úžitkovú vodu (k dispozícii len pre 40 mm a 50 mm modely) DC = Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami LS = Bez cievky	AS-ADJ = Nastaviteľný regulátor tlaku Accu Sync
	IBV-151G-B-FS = 1½" (40 mm) BSP			458200 = Bistabilná cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami
	IBV-201G-B-FS = 2" (50 mm) BSP			607105 = Násada na ovládanie prietoku s upozornením na použitie úžitkovej vody
	IBV-301G-B-FS = 3" (80 mm) BSP			LIT-700 = Identifikačný kryt úžitkovej vody

Membrána s Dvojitou Prírubou Odolná Voči Chlóru



Mechanizmus Filter Sentry

VENTILY

Príklad:

IBV-201G-B-FS-AS-ADJ = 2" (50 mm) BSP IBV guľový ventil s ovládaním prietoku, mechanizmus Filter Sentry, nastaviteľný regulátor tlaku Accu Sync inštalovaný používateľom

TLAKOVÁ STRATA ICV (PRI OPTIMÁLNYCH PRIETOKOCH) V BAR				
Prietok m³/h	1" (25 mm) Guľový	1½" (40 mm) Guľový	2" (50 mm) Guľový	3" (80 mm) Guľový
0,05	0,1			
0,1	0,1			
0,3	0,1			
1,0	0,2			
2,5	0,2			
3,5	0,2			
4,5	0,2	0,1		
7,0	0,4	0,1		
9,0	1,0	0,1	0,1	
11,0		0,2	0,1	
13,5		0,2	0,1	
17,0		0,3	0,2	
20,5		0,4	0,2	
23,0		0,5	0,3	
27,0		0,7	0,4	
30,5		0,9	0,5	
34,0			0,6	0,2
40,0				0,2
45,5				0,3
51,0				0,3
57,0				0,4
62,5				0,5
68,0				0,6

TLAKOVÁ STRATA IBV (PRI OPTIMÁLNYCH PRIETOKOCH) V kPa				
Prietok l/min	1" (25 mm) Guľový	1½" (40 mm) Guľový	2" (50 mm) Guľový	3" (80 mm) Guľový
0,1	14			
0,5	14			
4	14			
20	17			
40	20			
60	20			
75	20	9,6		
115	62	10		
150	139	12	5	
190		15	7	
225		18	9,3	
280		26	14	
340		37	20	
380		46	26	
450		65	36	
510		84	47	
565			57	16
660				22
750				29
850				38
950				47
1 050				58
1 135				69