

VENTILY



VENTILY

OFF  
W+T



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 - 9,00 0,7 - 150	0,05 - 34,00 0,7 - 570	0,05 - 68,00 0,4 - 1135	0,05 - 68,00 0,4 - 1135	0,05 - 68,00 0,4 - 1135
PARAMETRE					
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	●	●	●	●
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	
IDENTIFIKAČNÝ ŠTÍTK 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 PRE- VÁDKOVÝM TLAKOM			●	●	●
SYSTÉMY S NÍZKYM PREVÁDZ- KOVÝM TLAKOM	●	●	●	●	●
MIESTA S VYSOKOU TEPLITOU			●	●	●
POUŽITIE V ÚLOHE HLAVNÉHO VENTILU		●	●	●	●

### Pokročilé vlastnosti



#### REGULÁCIA TLAKU ACCU-SYNC

Dostupné na:  
PGV, ICV, IBV

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



#### FILTER SENTRY

Na použitie s:  
ICV, IBV

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



# 1½" A 2" 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 dvojitosou prírubou pre špičkový výkon bez priesakov
- Prichytené skrutky eliminujú riziko straty dielov pri demontáži
- Univerzálné skrutky sú kompatibilné so štandardným skruckovačom, krízovým skruckovačom, ako aj maticovým skruckovačom
- 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
- Riadenie prietoku maximalizuje efektívitu a predlžuje životnosť systému

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Regulácia tlaku na ventile Accu Sync™\*
- Cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami (obj. č. 458200)
- Kryt privádzača cievky (obj. č. 464322)
- Násada na ovládanie prietoku s upozornením na použitie úžitkovej vody (obj. č. 607105)

## ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- LS: Cievka bez ventiliu
- DC: Cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami

## PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Prietok:
  - PGV-151: 5 až 27 m<sup>3</sup>/h; 75 až 450 l/min
  - PGV-201: 5 až 34 m<sup>3</sup>/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

\* Informácie o Accu-Sync na strane 94

## ŠPECIFIKÁCIE CIEVOK

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



**PGV-151**

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



**PGV-201**

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

## Nainštalovaný model PGV



## PGV 1½" (40 MM) A 2" (50 MM)

Model	Popis
PGV-151-B	40 mm guľový/rohový ventil s ovládaním prietoku
PGV-151-B-DC	40 mm guľový/rohový ventil s cievkou na js. napätie
PGV-151-B-LS	40 mm guľová/rohová cievka bez ventilu
PGV-201-B	50 mm guľový/rohový ventil s ovládaním prietoku
PGV-201-B-DC	50 mm guľový/rohový ventil s cievkou na js. napätie
PGV-201-B-LS	50 mm guľová/rohová cievka bez ventilu

## TLAKOVÉ STRATY VO VENTILOCH PGV V BAROCH

Prietok m <sup>3</sup> /h	1½" (40 mm) Guľový	1½" (40 mm) Rohový	2" (50 mm) Guľový	2" (50 mm) 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

## TLAKOVÉ STRATY PGV V kPa

Prietok l/min	1½" (40 mm) Guľový	1½" (40 mm) Rohový	2" (50 mm) Guľový	2" (50 mm) 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



# 1" PGV A PGV JAR-TOP

Tieto univerzálne a robustné ventily ponúkajú jednoduchú možnosť servisovania.

## Kľúčové výhody

- Externé/interné manuálne odvzdušnenie umožňuje rýchlu a ľahkú aktiváciu priamo na ventile
- Utesnenie membránny s dvojou 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 uchyteným piestom pri každom ventile Hunter poskytuje bezproblémový servis
- Riadenie prietoku maximalizuje efektivitu a predlžuje životnosť systému

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Regulácia tlaku na ventile Accu Sync™\*
- Cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami (obj. č. 458200)
- Kryt privádzca cievky (obj. č. 464322)

## ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- LS: Cievka bez ventilu
- DC: Cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami
- JT: Modely Jar-top

## PREVÁDZKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Priektor: 0,05 až 9 m<sup>3</sup>/h; 0,7 až 150 l/min
- Odporučaný rozsah tlakov: 1,5 až 10 bar; 150 až 1000 kPa
- Teplotná odolnosť: 66 °C
- Záručná doba: 2 roky

## SPECIFIKÁCIE 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 94



**PGV-100G**

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



**PGV-101G**

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



**PGV-100JT-G**

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



**PGV-101JT-G**

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



**Utesnenie membránny s dvojou prírubou**

**1" (25 MM) PGV**

Model	Popis
PGV-100G-B	1" (25 mm) plastový guľový ventil, bez riadenia prietoku, vstup a výstup s vnútorným BSP závitom
PGV-100MMB	1" (25 mm) plastový guľový ventil, bez riadenia prietoku, vstup a výstup s vonkajším BSP závitom
PGV-101G-B	1" (25 mm) plastový guľový ventil, s riadením prietoku, vstup a výstup s vnútorným BSP závitom
PGV-101MMB	1" (25 mm) plastový guľový ventil, s riadením prietoku, vstup a výstup s vonkajším BSP závitom

**PGV JAR-TOP**

Model	Popis
PGV-100JT-GB	1" (25 mm) plastový guľový ventil, kryt jar-top, bez riadenia prietoku, vstup a výstup s vnútorným BSP závitom
PGV-101JT-GB	1" (25 mm) plastový guľový ventil, kryt jar-top, s riadením prietoku, vstup a výstup s vnútorným BSP závitom
PGV-100JT-MMB	1" (25 mm) plastový guľový ventil, kryt jar-top, bez riadenia prietoku, vstup a výstup s vonkajším BSP závitom
PGV-101JT-MMB	1" (25 mm) plastový guľový ventil, kryt jar-top, s riadením prietoku, vstup a výstup s vonkajším BSP závitom

**1" (25 MM) PGV VENTIL**

Priekok m <sup>3</sup> /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**

Priekok l/min	Tlaková strata kPa
4	8
20	11
40	13
55	16
75	23
95	43
115	62
135	110
150	148

**Nainštalovaný model PGV-100G**

Uchytené skrutky veka





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

## KLÚČOVÉ VÝHODY

- Voliteľný disk 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 zaistia lepší výkon pri akejkolvek 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

- Regulácia tlaku na ventile Accu Sync™\*
- Cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami (obj. č. 458200)
- Disk Filter Sentry s možnosťou jednoduchého pridania do nainštalovaného ventiliu
- Kryt privádzača cievky (obj. č. 464322)

## ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- LS: Cievka bez ventiliu
- DC: Cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami
- FS: Filter Sentry
- FS-R: Upozornenie na použitie úžitkovej vody s diskom Filter Sentry, fialový ovládač, a fialová membrána odolná voči chlóru

## PREVÁDKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Prietok:
  - ICV-101G: 0,03 až 9 m<sup>3</sup>/h; 0,4 až 150 l/min
  - ICV-151G: 0,03 až 34 m<sup>3</sup>/h; 0,4 až 568 l/min
  - ICV-201G: 0,03 až 45 m<sup>3</sup>/h; 0,4 až 757 l/min
  - ICV-301: 0,03 až 68 m<sup>3</sup>/h; 0,4 až 1135 l/min
- Odporúčaný rozsah tlakov: 1,5 až 15,0 bar; 150 až 1500 kPa
- Teplotná odolnosť: 66 °C
- Záručná doba: 5 rokov

## SPECIFIKÁCIE 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 94**



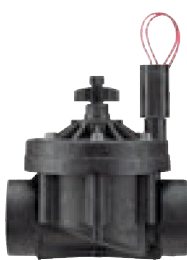
**ICV-101G**

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



**ICV-151G**

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



**ICV-201G**

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



**ICV-301**

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



**ICV-R**

Priemer vstupného závitu:  
1" (25 mm), 1½" (40 mm),  
2" (50 mm) a 3" (80 mm)  
Výška: 18 cm  
Dĺžka: 17 cm  
Šírka: 14 cm



**Utesnenie membrány s dvojitou prírubou**

**Filter Sentry**



<b>ICV</b>	
<b>Model</b>	<b>Popis</b>
ICV-101G	1" (25 mm) guľový ventil, s ovládaním prietoku
ICV-101G-FS	1" (25 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, Filter Sentry
ICV-101G-DC	1" (25 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, js. cievka
ICV-101G-LS	1" (25 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku bez cievky
ICV-101G-FS-DC	1" (25 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, Filter Sentry, js. cievka
ICV-101G-FS-LS	1" (25 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, Filter Sentry bez cievky
ICV-101G-FS-R	1" (25 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, Filter Sentry, s označením úžitkovej vody
ICV-151G	1½" (40 mm) guľový ventil, s ovládaním prietoku
ICV-151G-FS	1½" (40 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, Filter Sentry
ICV-151G-DC	1½" (40 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, js. cievka
ICV-151G-FS-DC	1½" (40 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, Filter Sentry, js. cievka
ICV-151G-FS-R	1½" (40 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, Filter Sentry, s označením úžitkovej vody
ICV-201G	2" (50 mm) guľový ventil, s ovládaním prietoku
ICV-201G-FS	2" (50 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, Filter Sentry
ICV-201G-DC	2" (50 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, js. cievka
ICV-201G-LS	2" (50 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku bez cievky
ICV-201G-FS-DC	2" (50 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, Filter Sentry, js. cievka
ICV-201G-FS-LS	2" (50 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, Filter Sentry bez cievky
ICV-201G-FS-R	2" (50 mm) guľový ventil s ovládaním prietoku, Filter Sentry, s označením úžitkovej vody
ICV-301-FS-R	3" (80 mm) guľový/rohový ventil s ovládaním prietoku, Filter Sentry, s označením úžitkovej vody

**Membránna  
s dvojitou prírubou  
odolná voči chlóru**



**Filter Sentry**



**Uchytene skrutky veka**

#### TLAKOVÉ STRATY VO VENTILOCH ICV V BAROCH

Priektor	1" (25 mm)	1½" (40 mm)	2" (50 mm)	3" (80 mm)	3" (80 mm) Rohový
Guľový	Guľový	Guľový	Guľový	Guľový	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

#### TLAKOVÉ STRATY ICV V kPa

Priektor l/min	1" (25 mm)	1½" (40 mm)	2" (50 mm)	3" (80 mm)	3" (80 mm) Rohový
Guľový	Guľový	Guľový	Guľový	Guľový	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	



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

## KLÚČOVÉ VÝHODY

- Disk 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
- Vláknami zosilnená EPDM membrána a sedlo zaistia lepší výkon pri akejkoľvek kvalite 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 efektivitu a predlžuje životnosť systému

## VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- Regulácia tlaku na ventile Accu Sync™\*
- Cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami (obj. č. 458200)
- Kryt privádzca cievky (obj. č. 464322)

## ŠTANDARDNÉ PRÍSLUŠENSTVO

- DC: Cievka na jednosmerné napätie pre riadiace jednotky napájané batériami

## PREVÁDKOVÉ ŠPECIFIKÁCIE

- Prietok:
  - IBV-101G-FS: 0,03 až 9 m<sup>3</sup>/h; 0,4 až 150 l/min
  - IBV-151G-FS: 0,03 až 34 m<sup>3</sup>/h; 0,4 až 568 l/min
  - IBV-201G-FS: 0,03 až 45 m<sup>3</sup>/h; 0,4 až 757 l/min
  - IBV-301G-FS: 0,03 až 68 m<sup>3</sup>/h; 0,4 až 1135 l/min
- Odporučaný rozsah tlakov: 1,5 až 15 bar; 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 94



**IBV-101G-FS**

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



**IBV-151G-FS**

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



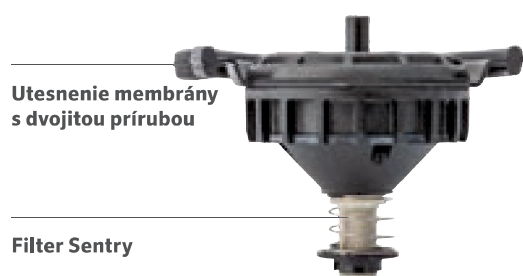
**IBV-201G-FS**

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



**IBV-301G-FS**

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



**Utesnenie membrány s dvojitou prírubou**

**Filter Sentry**

<b>IBV</b>	
<b>Model</b>	<b>Popis</b>
IBV-101G-B-FS	1" (25 mm) BSP mosadzný guľový ventil, ovládanie prietoku, s membránou Filter Sentry nainštalovanou od výroby
IBV-151G-B-FS	1½" (40 mm) BSP mosadzný guľový ventil, ovládanie prietoku, s membránou Filter Sentry nainštalovanou od výroby
IBV-201G-B-FS	1" (50 mm) BSP mosadzný guľový ventil, ovládanie prietoku, s membránou Filter Sentry nainštalovanou od výroby
IBV-301G-B-FS	3" (80 mm) BSP mosadzný guľový ventil, ovládanie prietoku, s membránou Filter Sentry nainštalovanou od výroby
IBV-151G-FS-R	1½" (40 mm) BSP mosadzný guľový ventil, ovládanie prietoku, fialový štitok, Filter Sentry, fialová membrána odolná voči chlóru
IBV-201G-FS-R	2" (50 mm) BSP mosadzný guľový ventil, ovládanie prietoku, fialový štitok, Filter Sentry, fialová membrána odolná voči chlóru

**Filter Sentry**

<b>TLAKOVÉ STRATY VO VENTILOCH IBV V BAROCH</b>				
Priektor 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	

<b>TLAKOVÉ STRATY VO VENTILOCH V kPa</b>				
Priektor 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
1050				58
1135				69