

GUĽOVÉ VENTILY

Guľový ventil s filtrom a magnetom MAGNET FILTERBALL



Guľové ventily vybavené filtrom a magnetom pre ochranu pred nečistotami určené do vykurovacích alebo solárnych systémoch s vodou alebo s nermrznúcou zmesou a do systémov s pitnou vodou. Ventil je vybavený pákou alebo motýlikom pre ručné ovládanie. Nerezové sitko a viečko s magnetom sú vymeniteľné.

Pri inštalácii ventilu (horizontálne alebo vertikálne) je nutné dodržať smer prúdenia kvapaliny vyznačený šípkou na tele ventilu. Pre správnu činnosť musí byť ventil počas prevádzky plne otvorený, pri údržbe a čistení filtračného sitka plne uzatvorený.

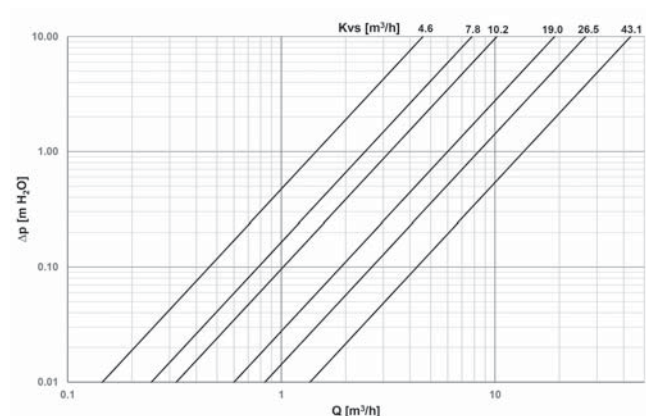
TECHNICKÉ ÚDAJE

MAX. PRACOVNÝ TLAK	16 bar
PRACOVNÁ TEPLOTA KVAPALINY	až 100 °C
INDUKCIA MAGNETU	3 500 - 7 000 Gs
VEĽKOSŤ OKA FILTRAČNÉHO SITKA	0,6mm

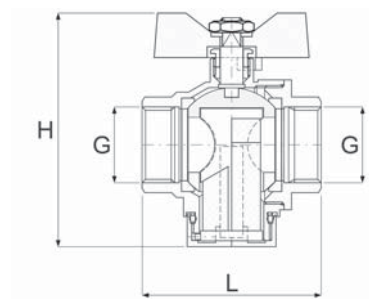
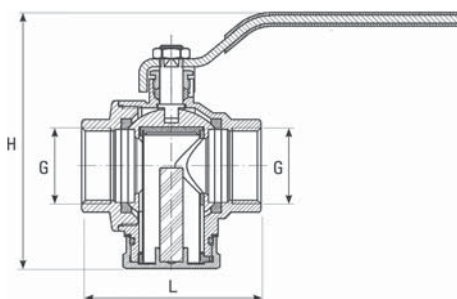
MATERIÁLY

TELO, VIEČKO, VRETENO	mosadz, niklovaná
MAGNET	neodym NdFeB nerezová
SITKO FILTRA	ocel'
O-KRÚŽOK VIEČKA	EPDM
TESNENIE VIEČKA	EPDM
UZATVÁRACIA GUL'A	mosadz, chromovaná
TESNENIE GULE	PTFE
TESNENIE VRETENA	PTFE
MATICA UPCHÁVKY	mosadz
PÁKA / MOTÝL'	ocel'

TLAKOVÁ STRATA VENTILU



ROZMERY A TYPY



OVLÁDANIE

		pákou						motýlikom			
		1/2" F	3/4" F	1" F	5/4" F	6/4" F	2" F	1/2" F	3/4" F	1" F	5/4" F
PRIPOJENIE (G)	--	1/2" F	3/4" F	1" F	5/4" F	6/4" F	2" F	1/2" F	3/4" F	1" F	5/4" F
L	mm	55	65	78	87	108	127	55	65	78	87
Lc	mm	100	140	146	182	192	310	--	--	--	--
H	mm	78	100	106	129	144	188	70	95	103	122
HMOTNOSŤ	kg	0,24	0,6	0,8	1,3	2,0	3,9	0,22	0,5	0,8	1,3
MENOVITÁ SVETLOSŤ	DN	15	20	25	32	40	50	15	20	25	32
KVS	m³/h	4,6	7,8	10,2	19,0	26,5	43,1	4,6	7,8	10,2	19,0
OBJEDNÁVACÍ KÓD	--	21227	17404	17405	17406	17407	17408	21226	18318	18319	20256

GUĽOVÉ VENTILY



Guľový ventil s filtrom a magnetom **MAGNET FILTERBALL** k obehovému čerpadlu

Guľové ventily vybavené filtrom a magnetom pre ochranu pred nečistotami určené k priamemu pripojeniu na obehové čerpadlo so závitom 6/4". Ventil je vybavený pákou pre ručné ovládanie. Ventil s objednávacím kódom 20428 je navyše osadený spätným ventilom. Ventily sú určené do vykurovacích alebo solárnych systémov s vodou alebo s nemrznúcou zmesou a do systémov s pitnou vodou. Nerezové sitko a viečko s magnetom sú vymeniteľné.

Pri inštalácii ventilu (horizontálne alebo vertikálne) je nutné dodržať smer prúdenia kvapaliny vyznačený šípku na tele ventilu. Pre správnu činnosť musí byť ventil počas prevádzky plne otvorený, pri údržbe a čistenie filtračného sitka plne uzatvorený.

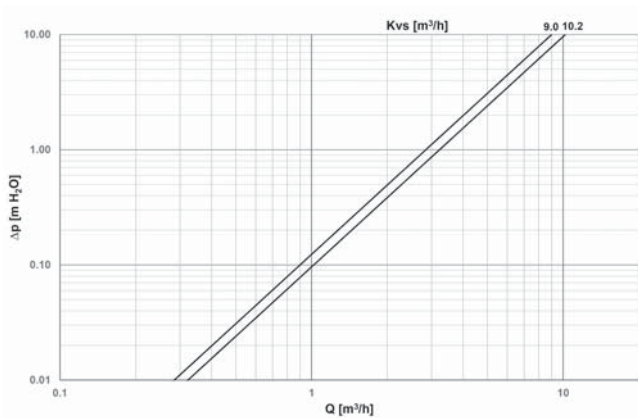
TECHNICKÉ ÚDAJE

MAX. PRACOVNÝ TLAK	16 bar
PRACOVNÁ TEPLOTA KVAPALINY	až 100 °C
INDUKCIA MAGNETU	3 500 - 7 000 Gs
VEĽKOSŤ OKA FILTRAČNÉHO SITKA	0,6mm

MATERIÁLY

TELO, VIEČKO, VRETENO	mosadz
MAGNET	neodym NdFeB
SITKO FILTRA	nerezová oceľ
O-KRÚŽOK VIEČKA	EPDM
TESNENIE VIEČKA	EPDM
UZATVÁRACIA GUL'A	mosadz, chromovaná
TESNENIE GULE	PTFE
TESNENIE VRETENA	PTFE
MATICA UPCHÁVKY	mosadz
PÁKA / MOTÝĽ	oceľ
TESNENIE K ČERPADLU	NBR

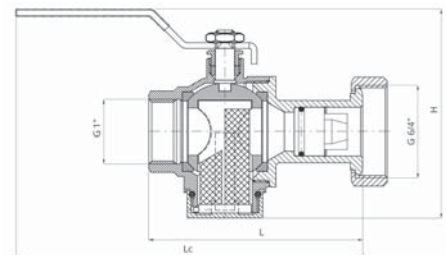
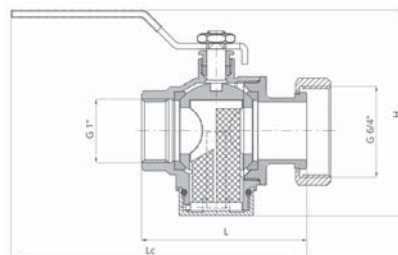
TLAKOVÁ STRATA VENTILU



ROZMERY A TYPY

pre kód 20360

pre kód 20428 so spätným ventilom



PRIPOJENIE (G)		1" F x 6/4" Fu	1" F x 6/4" Fu
SPÄTNÝ VENTIL	--	nie	áno
L	mm	87	110
Lc	mm	156	179
H	mm	106	106
HMOTNOSŤ	kg	0,9	1,0
MENOVITÁ SVETLOSŤ	DN	25	25
KVS	m³/h	10,2	9,0
OBJEDNÁVACÍ KÓD	--	20360	20428