

ALLGEMEINE MERKMALE

Grobe Schmutz- und Schwebeteilchen, wie Schweißperlen, Hanfteilchen oder Zunderrückstände werden durch den Filter aufgefangen, ferritische Partikel durch einem integrierten Magnetabscheider festgehalten.

- * Kombination von Magnetabscheider und Filter
- * einfache Reinigungsmöglichkeit

Innengewinde Rp 1/2" bis G3 Rotguss



ZV-025GR

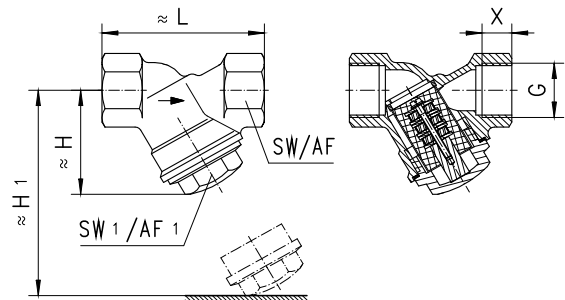
TECHNISCHE DATEN

	G	Type	PN bar	Qmax. empf. m³/h H₂O	Magnetanzahl	H mm	L mm	H1 mm	SW mm	SW1 mm	X mm	Gewicht kg
Rotguss	Rp 1/2"	ZV-015GR	16	2,3	2	42	66	84	25	22	11	0,30
	Rp 3/4"	ZV-020GR	16	2,7	3	50	77	100	31	27	14	0,40
	G 1	ZV-025GR	16	4,4	3	62	90	124	38	32	14	0,65
	G 1 1/4	ZV-032GR	16	5,1	3	78	112	156	47	41	16	1,05
	G 1 1/2	ZV-040GR	16	7	3	82	120	164	54	46	16	1,40
	G 2	ZV-050GR	16	11,9	4	95	150	190	66	56	20	2,20
	G 2 1/2	ZV-065GR	16	18,4	5	125	220	250	85	70	22	3,80
	G 3	ZV-080GR	16	30	4	140	250	280	100	75	25	5,80

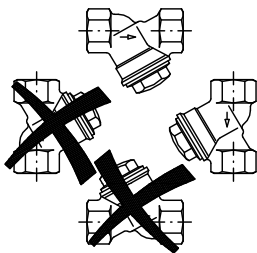
Medientemperatur max. 150°C
 durchschn. Druckverlust 0,15 bar bei Qmax.
 Maschenweite 600 µm

WERKSTOFFE

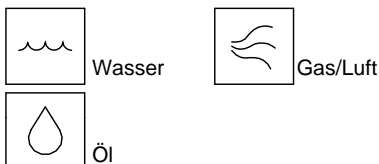
Gehäuse Rg5/Rg6 ; Ms
 Magnetabscheider Ms58 ; St37 WEMA-KOR beschichtet; Bariumferrit
 Filter 1.4301
 Dichtung lt400



EINBAULAGEN



MESSSTOFFE / MEDIEN



TYPENNOMENKLATUR

ZV-	015	G	R	Beispiel	
	015			●	Beschreibung
	020			●	DN 15 - Rp1/2"
	025			●	DN 20 - Rp3/4"
	032			●	DN 25 - G1
	040			●	DN 32 - G1 1/4
	050			●	DN 40 - G1 1/2
	065			●	DN 50 - G2
	080			●	DN 65 - G2 1/2
				●	DN 80 - G3
		G		●	Innengewinde
			R	●	Gehäuse Rg5/Rg6
Sonderoption VARIO				☐	Filter Maschenweite 250µm Flanschgehäuse aus Grauguss

Technische Änderungen vorbehalten

●BASIC Standard ○BASIC Programmoption ☐VARIO Sonderoption ⊕ PLUS Zubehör ✗nicht empfehlenswert