

HERZ STRÖMAX GN

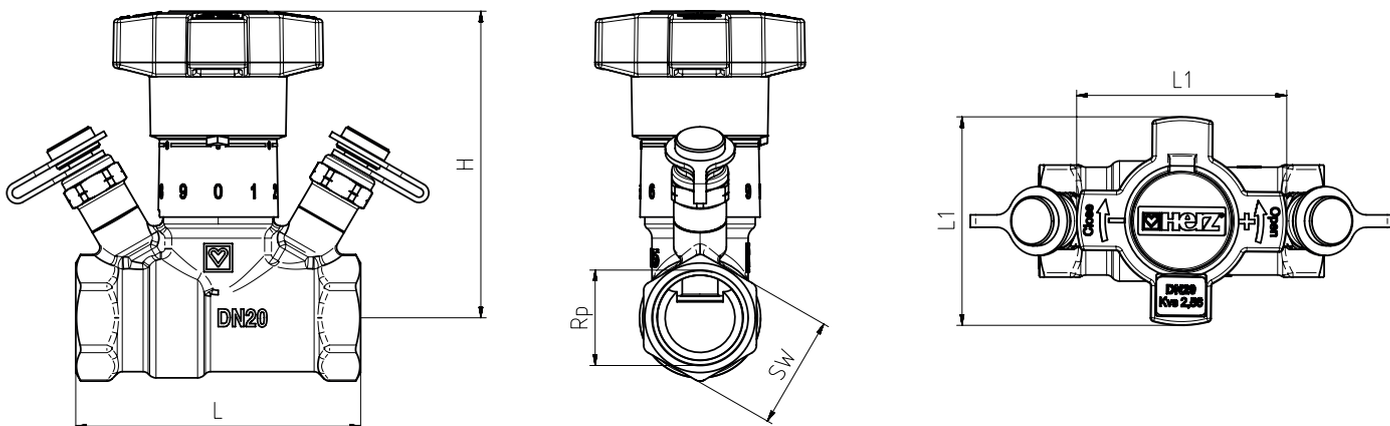
Strangregulierventil mit Messventilen



- ❑ Strangregulierventil mit gleichprozentiger Kennlinie
- ❑ Messventile entlang einer Achse für beste Zugänglichkeit
- ❑ Stufenlose Einstellung inkl. Hubbegrenzung
- ❑ Verdeckte Sicherung der Einstellung
- ❑ Deutlich lesbare Anzeige der Einstellung am Handradschaft
- ❑ Entzinkungsbeständiges Messing für lange Lebensdauer
- ❑ Spindelabdichtung mit zwei O-Ringen
- ❑ Kompakte Abmessungen

HERZ STRÖMAX GN

STRÖMAX-GN Strangreguliertventil mit Messventilen, DN 15 – 50, mit gleichprozentiger Kennlinie. Geradesitzform, gelbe Ausführung, Muffe x Muffe, steigende Spindel, Spindelabdichtung mit Doppel-O-Ring, Voreinstellung durch Hubbegrenzung, Anzeige der Voreinstellstufe am Handradschaft. 2 Messventile sind neben dem Handrad montiert.



Bestellnummer	DN	Rp	L	L1	H (geschlossen/offen)	SW 6-kant	SW 8-kant	Gewicht, kg	kvs
1 4217 71	15	½"	78	59	84/92	27		0,50	1,76
1 4217 72	20	¾"	80	59	84/95	32		0,58	2,38
1 4217 73	25	1"	88	59	94/102	41		0,81	5,24
1 4217 74	32	1 ¼"	106	59	102/114		50	1,20	8,56
1 4217 75	40	1 ½"	116	59	102/114		55	1,37	11,53
1 4217 76	50	2"	132	59	107/119		70	2,06	17,16

☑ Betriebsdaten

Max. Betriebstemperatur	130 °C (bis DN 32)
Max. Betriebstemperatur	110 °C (ab DN 40)
Min. Betriebstemperatur	2 °C (Wasser), - 20 °C (Frostschutz)
Max. Betriebsdruck	25 bar

☑ Messventile

Die beiden Messventile sind neben dem Handrad montiert. Diese Anordnung gewährleistet in allen Einbautagen beste Zugänglichkeit und optimales Anschließen von Messgeräten.

☑ Anwendungsgebiet

Das Strangreguliertventil 4217 GN wird eingesetzt zum hydraulischen Abgleich in Heiz- und Kühlanlagen und zum Einregulieren von Verteilungen, Strängen, Wärmetauschern sowie von Heiz- und Kühlregistern.

☑ Durchflussrichtung

Beim Einbau ist die Durchflussrichtung entsprechend dem Pfeil am Gehäuse zu beachten.

☑ Einbaulage

Die Montage ist in jeder Einbaulage möglich. Die Anordnung von Handrad und Messventilen in einer Ebene ermöglicht immer optimale Montagebedingungen und Bedienbarkeit des Ventils.

Herz Armaturen Ges.m.b.H.

Richard-Strauss-Straße 22, 1230 Wien, Österreich
T: +43 1 616 26 31-0, F: +43 1 616 26 31-227
E-Mail: office@herz.eu

www.herz.eu

