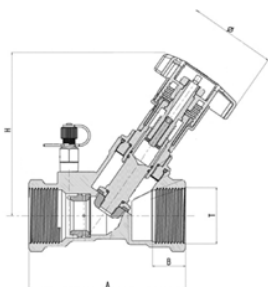


Strengreguleringsventiler



Strengreguleringsventil, gevind Type : Fig Z-221

Gevindmuffer

Anvendelse: Varme- og køleanlæg

* Enkel og meget robust.

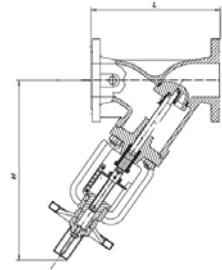
Generelle data

Type : Fig Z-221
Materiale : Messing EN12165
 Tryk : 25 bar
 Sædetætning : EPDM
 O-ringe : EPDM
 Indstillingshåndtag : Varmebestandigt ABS
 Tilslutning : Gevindmuffer BSPT.
 Temperatur : -10 til 100°C(antifrysmidler under 0°C)
 : 130°C
 20,2bar(antikogemidler over100°C)

Z-221 med gevindmuffer

Varenr.	Tilslutning	Ø(greb)	DIMENSIONER (mm)			ANDET	
			A	B	H	Kv	Vægt (kg)
05208225	1/2"	70	87,8	17,5	103	1,92	0,55
05208226	3/4"	70	95,9	19	103	3,66	0,62
05208227	1"	70	100	22,5	103	6,25	0,75
05208228	1 1/4"	70	117,5	24,8	123,3	6,25	1,19
05208229	1 1/2"	70	127	24,8	125,4	19,65	1,45
05208223	2"	70	145,3	29,2	135,6	29,59	2,06

Strengreguleringsventil, flanger		Type : fig. Z-443
Flanger PN16		
Anvendelse: Varme og køleanlæg		
* Enkel og meget robust.		
Generelle data		
Type	:	fig. Z-443
Materiale	:	Støbejern EN-GJL-250
Tryk	:	16 bar
Sæde	:	Rustfrit stål 1.4006
Spindel	:	Rustfrit stål 1.4021
Kegle	:	Rustfrit stål 1.4021(DN40-80)
	:	Rustfrit stål GX20Cr14(DN100-300)
Huspakning	:	Grafit CrNiSt
Spindelpakdåse	:	Grafit
Indstillingsgreb	:	Støbejern
Tilslutning	:	Flanger PN16 (EN1092-2)
Byggelængde	:	EN558-1(DIN3202-F1)
Temperatur	:	-10 til 130°C
16 bar	:	150°C
14,4 bar	:	180°C
13,4 bar	:	200°C
12,8 bar	:	230°C
11,8 bar	:	250°C
11,2 bar	:	300°C
9,6 bar	:	

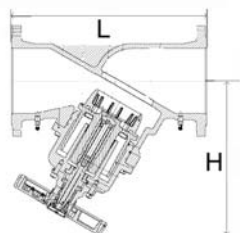


Flanger PN16

Varenr.	Tilslutning	DIMENSIONER (mm)				ANDET	
		L	H			Kv	Vægt (kg)
05208230	DN 40	200	330			37	12,5
05208231	DN 50	230	335			58	15,5
05208232	DN 65	290	360			97	23,0
05208233	DN 80	310	420			145	29,0
05208234	DN 100	350	425			232	40,5
05208235	DN 125	400	465			371	66,0
05208236	DN 150	480	500			501	75,5
05208237	DN 200	600	665			910	136,5
05208238	DN 250	730	795			1.302	210,0
05208239	DN 300	850	780			1.680	270,0

Strengregulerings-

Strengreguleringsventiler



Strengreguleringsventil, flanger

Type : fig. Z-447

Flanger PN16

Anvendelse: Varme og køleanlæg

* Enkel og meget robust.

Generelle data

Type	: fig. Z-447
Materiale	: Støbejern EN-GJL-250
Tryk	: 16 bar
Overdel	: Støbejern EN-GJL-250
Spindel	: Messing
Kegle	: Kunststof
Huspakning	: EPDM
Spindelpakdåse	: EPDM
Indstillingsgreb	: Kunststof m/skala
Tilslutning	: Flanger PN16 (EN1092-2)
Byggelængde	: EN558-1(DIN3202-F1)
Temperatur	: -10 til 120°C
16 bar	

Flanger PN16

Varenr.	Tilslutning	DIMENSIONER (mm)				ANDET	
		L	H			Kv	Vægt (kg)
05208182	DN 65	290	205			85,2	13,0
05208183	DN 80	310	220			113,4	18
05208184	DN 100	350	240			184,7	23
05208185	DN 125	400	260			285,1	34
05208186	DN 150	480	285			390,2	48
05208187	DN 200	600	480			710,0	115
05208188	DN 250	730	525			1187,5	159
05208189	DN 300	850	535			1504,1	211

Strengreguleringsventil, tilbehør	Type :
Måleinstrumenter, trykudtag, målenåle mm.	
* *	
Generelle data	
Materiale	: Kunststof-metal
Måleinstrument	: T450F
	: Tryk og flowmåling
	: Data registreret for flere fabrikater
	: Målinger kan logges og overføres til computer



Tilbehør for strengreguleringsventiler

Varenr.	Beskrivelse	Andet
05208190	T450F håndholdt computer for tryk-flow	
50108374	1/4" målenippel/trykudtag rød	
50108375	1/4" målenippel/trykudtag blå	
	1/4" forlænger for målenippel/trykudtag	
	Målenåle 3mm for 1/4" målenippel/trykudtag	
	Slanger	