

* Storlek DN50 - 200

* Lämplig som blandningsventil i värme, kyla och ventilationssystem.

* Ventilen är försedd med förmonterad flänspackning för enkelt och snabbt byte

* 3-vägsventilen är av blandningstyp och därför avsedd för montage i blandningspunkten.

* Teknisk data:

Allmänt:

Tryckklass:	PN 16
Temp.omr.:	-5° - + 140° C.
Flödeskaraktär:	A – AB = likprocentig, B – AB = linjär.
Anslutning:	Fläns enl. EN 1092-2
Slaglängd:	Se tabell nedan.
Regleromr.:	1:100
Läckage:	0% av Kvs.
Ventilen stänger:	Spindel uppåt
Media:	Varmt, kallt och glykolblandat vatten(max. 50%).
Max. diff. Tryck:	Se tabell nedan.

Material:

Hus:	Gjutjärn SS 0125
Spindel:	Rostfritt stål SS 2346
Kägla:	Rödgoods(Rg5) SS 5204
Säte:	Rödgoods(Rg5) SS 5204
Packbox:	Mässing SS5170
Bröst:	Mässing SS 5170
O-ring:	EPDM
Flänspackning:	Armerat aramidgummi

GF2, DN200 är tryckbalanserad.

DN	Kvs.	Max.diff.tryck	Slaglängd	A-mått	B-mått	C-mått
50	31.5 / 40.0	450 kPa	20 mm.	230 mm.	115 mm.	165 mm.
65	50.0 / 63.0	350 kPa	20 mm.	290 mm.	145 mm.	185 mm.
80	80.0 / 100.0	300 kPa	40 mm.	310 mm.	155 mm.	200 mm.
100	125.0 / 160.0	200 kPa	40 mm.	350 mm.	175 mm.	220 mm.
125	215.0	100 kPa	40 mm.	400 mm.	200 mm.	250 mm.
150	310.0	80 kPa	40 mm.	480 mm.	240 mm.	285 mm.
200	560.0	150 kPa	40 mm.	600 mm.	300 mm.	340 mm.

