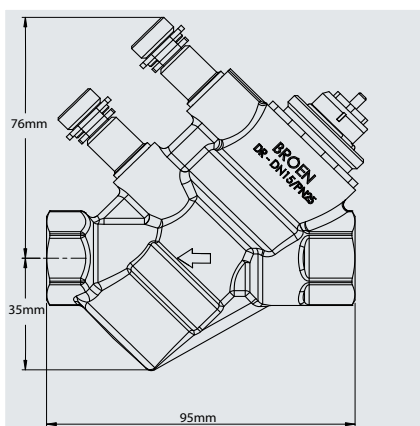
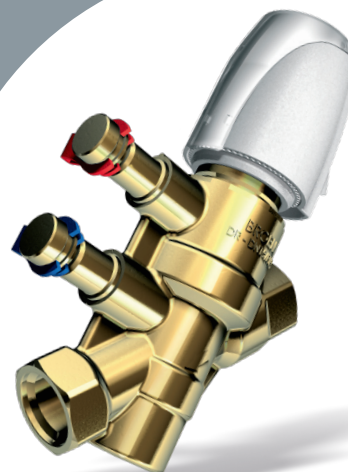


BALLOREX® Dynamic

DN 15S - standard flow




Tryk & temperatur





Maks. temperatur	120°C
Min. temperatur	-20°C
Trykklasse	PN 25
Driftstryk	30-400 kPa

Materiale

Ventilhus	Afzinkningsbestandig messing CW602N
Indsats	PPS
Pakninger	EPDM
Membran	Forstærket EPDM

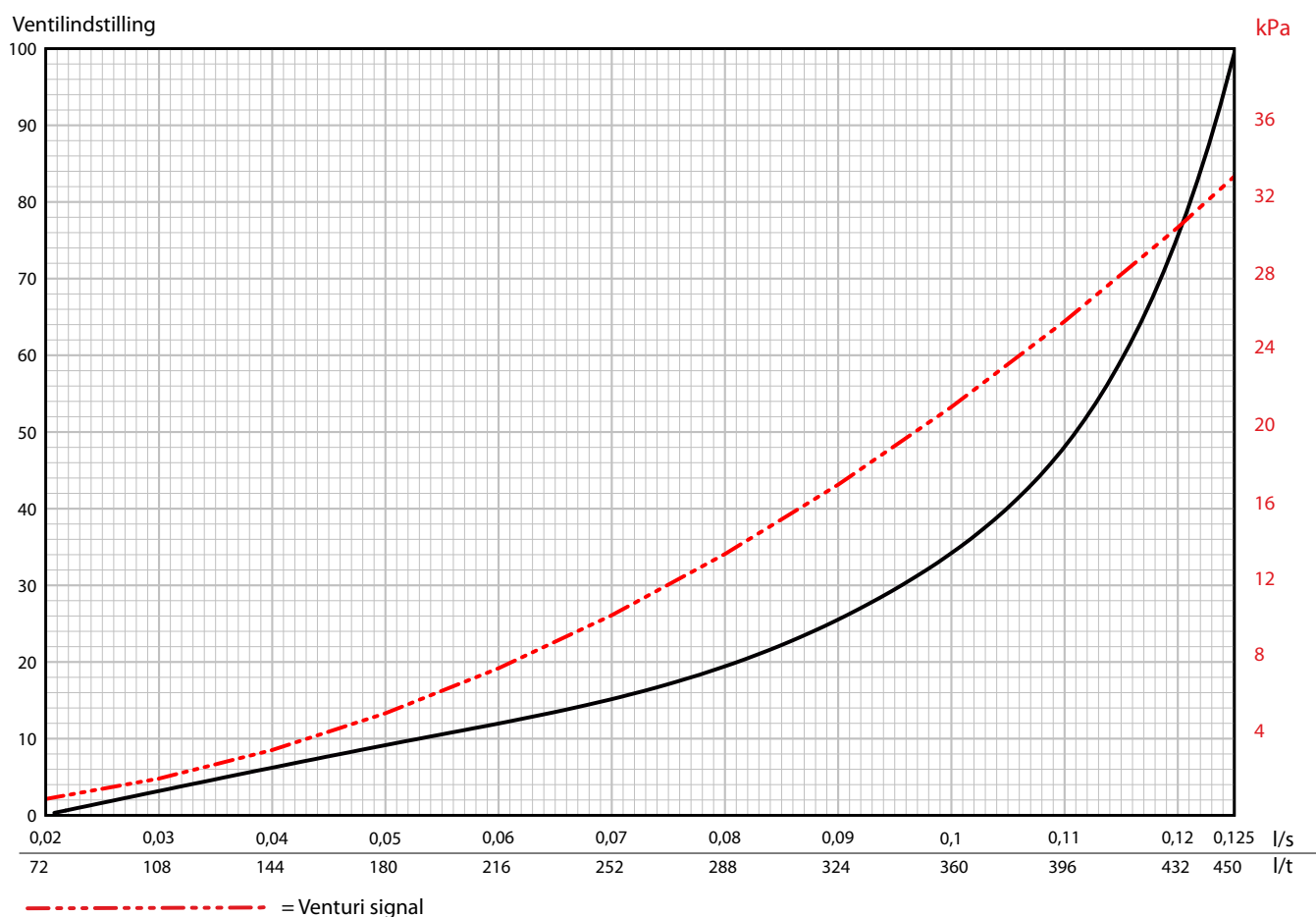
	VVS-nr.	BROEN-nr.	Dimension	Nom. diam.	Venturi Kv	Flowområde l/t	Flowområde l/s
	406910104	43600005-000001	DN 15S	1/2"	0,78	72 - 450	0,02 - 0,125

Dele & tilbehør

	VVS-nr.	BROEN- nr.	Dimension	Beskrivelse
	047160015	45267	15 X 1/2"	TECTITE® overgangsnippel. (2 stk. fabriksmonteret på BALLOREX® ventil)
	406910711 406910712 406910713	43600011 43600012 43600013		Modulerende aktuator 24 V (0-10 V styrespænding) On/Off aktuator 230 V On/Off aktuator 24 V
	047198015	45793	15 mm	TECTITE® demontageværktøj

BALLOREX® Dynamic

DN 15S - standard flow



Sort kurve

Indikerer flow for en given ventilindstilling.

Rød kurve

Præcis indstilling af ventilen foretages nemt med en flowmåler. Indtast Venturiens Kv (0,78) og drej forindstillingsværktøjet indtil det ønskede flow vises på flowmeteret.

Hvis ventilen indstilles med et differensstrykmanometer, kan Venturi-signalet for et givent flow aflæses på den røde kurve i diagrammet. Skalaen aflæses på diagrammets højre side (røde tal).