

TBV-C - VÁLVULA DE BALANCEAMENTO E CONTROLE



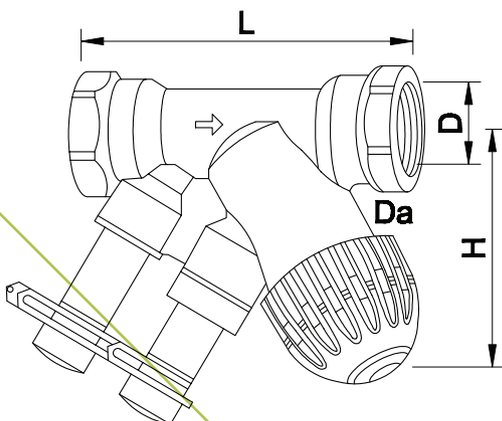
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aplicações:	Instalações de climatização e aquecimento
Funções:	Controle Balanceamento Pré-ajuste Medição Bloqueio
Classe de Pressão:	PN 16
Temperatura:	Máx. temperatura de trabalho: 120 °C Mín. temperatura de trabalho: -20 °C
Materiais:	Corpo da válvula: AMETAL® Estanqueidade do assento: Disco do assento em EPDM Estanqueidade da haste: Juntas em EPDM Partes móveis internas: AMETAL®, PPS Retorno de mola: Aço Inoxidável Haste: AMETAL® teflonizado Conexão Lisa: Adaptador: AMETAL® / Vedação (DN 25-50): O'ring - EPDM AMETAL® é uma liga resistente à abrasão e à corrosão, desenvolvida pela TA.
Identificação:	Corpo: TA, PN 16/150, DN (em mm e polegadas) seta da direção do fluxo. Anel de identificação no ponto de medição.

TBV-C

TA No	DN	D	Da*	L	H	Kvs	Kg
52 134-115	15	G1/2	M30x1,5	81	58	1,8	0,34
52 134-120	20	G3/4	M30x1,5	91	57	3,4	0,40
52 134-125	25	G1	M30x1,5	111	64	7,2	0,73

ROSCA FÊMEA



Kvs = m³/h para uma perda de carga de 1 bar com a válvula totalmente aberta.

* Conexão para atuador ou cabeça termostática.