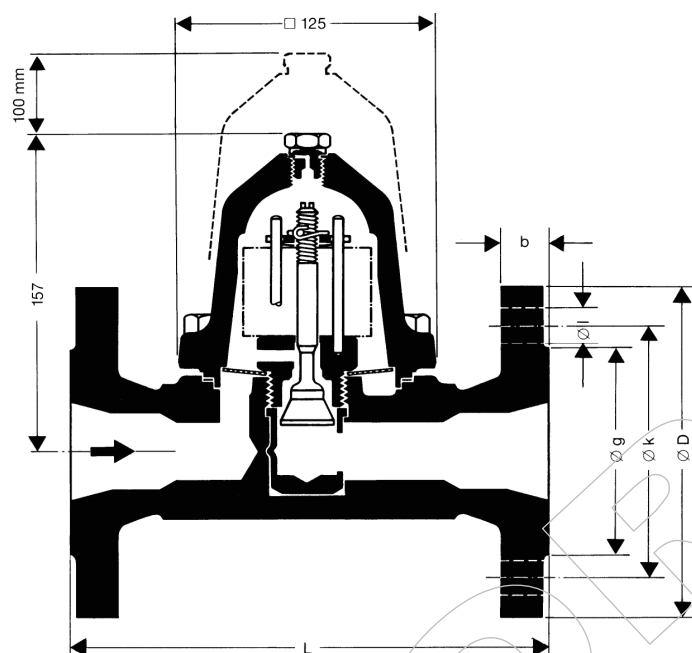
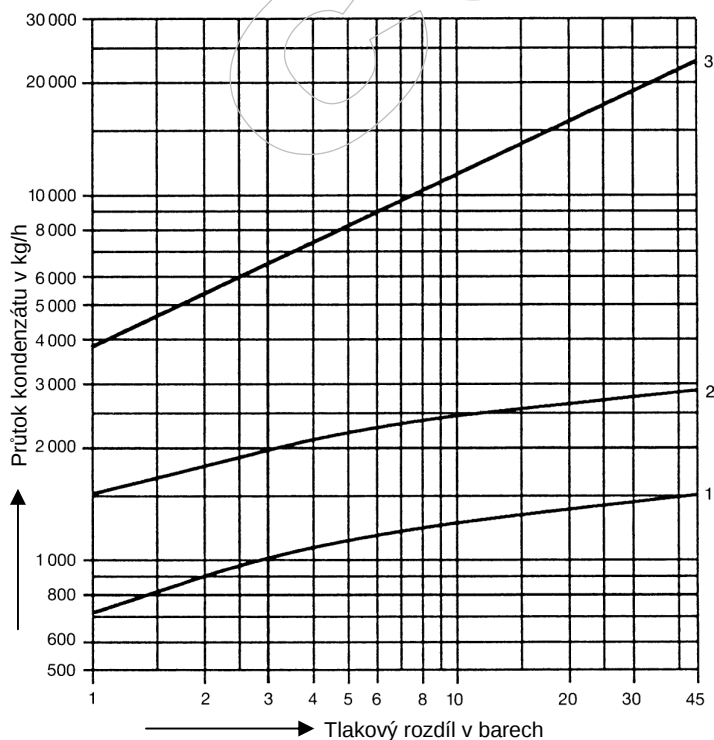


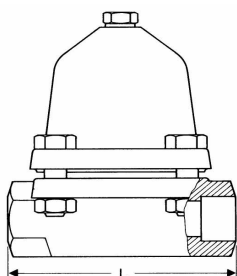


Průtokový diagram

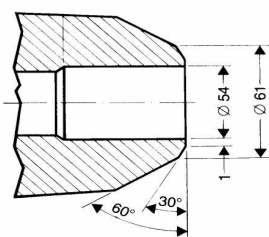
Diagram znázorňuje průtokové množství horkého a chladného kondenzátu.



S navařovacím nebo nátrubkovým koncem



S přivařovacím koncem dle DIN 3239-1-DN50-R3



Technický popis :

Termostatický odvaděč kondenzátu s nerezovým a otěruvzdorným termoregulátorem.

Je vybaven vnitřním sítím a ochranou proti zpětným rážím. Má samočinné odvzdušňování a bezazbestové těsnění tělesa (grafit/CrNi).

Odvaděč kondenzátu lze montovat v libovolné poloze.

Rozsah použití PN 40 (15 Mo 3)

pracovní přetlak (bar)	40	30	28
vstupní teplota (°C)	250	400	450
max. tlak.rozdíl (bar)	40		

Rozsah použití PN 63 (15 Mo 3)

pracovní přetlak (bar)	56	47	45
vstupní teplota (°C)	300	400	450
max. tlak.rozdíl (bar)	45		

Tabulka konstrukčních materiálů

Materiály	DIN	Srovnání s ASTM
Těleso	15 Mo 3 (1.5415)	A 182 F 1
Šrouby	24 CrMo5 (1.7258)	A 193 B7
Matice	C 35 (1.0501)	A 194 Gr. 1
Termoregulátor	korozivzdorný dojkov	
Ostatní vnitřní části	nerezová ocel	

Křivka 1

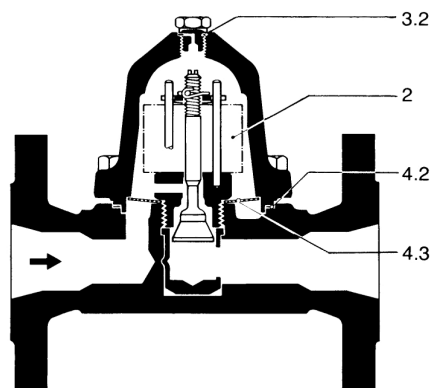
Plynulý odvod kondenzátu při kondenzační teplotě nejvýše 10°K pod odpařovací teplotu.

Křivka 2

Teplota kondenzátu 30°K pod odpařovací teplotu.

Křivka 3

Průtok studeného kondenzátu o teplotě 20°C.



Tabulka náhradních dílů

č.dílu	Název	obj. číslo
2	termoregulátor-komplet	098 854
3.2	těsnící kroužek	000 992
4.2	těs. Kroužek grafit/CrNi	086 536
4.3	síto	097 018