

Poistné ventily PV

Používajú sa na ochranu hydraulického obvodu pred preťažením, na udržiavanie nastaveného tlaku v obvode alebo ako jednocestné, tlakom riadené dvojpohové rozvádzače.

TECHNICKÉ ÚDAJE

	PV 20	PV 32	PV 32-03/1,3Y
menovitý prietok (dm ³ .min ⁻¹)	160	400	400
menovitý tlak (Mpa)	32	32	-
maximálny tlak (Mpa)	35	35	-
maximálny tlak v odpade (Mpa)	2	2	2
rozsah nastavenia tlaku (Mpa)	6-32	5-32	1,3
hmotnosť (kg)	8,5	14	14
min. nastaviteľný tlak (Mpa)	-	-	0,8



Poistné vysokotlakové ventily PVV

Používajú sa k ochrane hydraulického obvodu pred prekročením tlaku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

	PVV 20	PVV 25	PVV 32	PVV 40
menovitý prietok P _n (dm ³ .min ⁻¹)	100	160	250	320
menovitý tlak Q _n (Mpa)	16	16	16	16
rozsah regulácie (Mpa)	3-25	3-25	4-25	5-25



Dvojvetvové ventily DPV

Používajú sa k ochrane pred tlakovým preťažením dvoch vetví hydraulického obvodu a odpusteniu prebytočného média z jednej alebo druhej vetvy do odpadu.

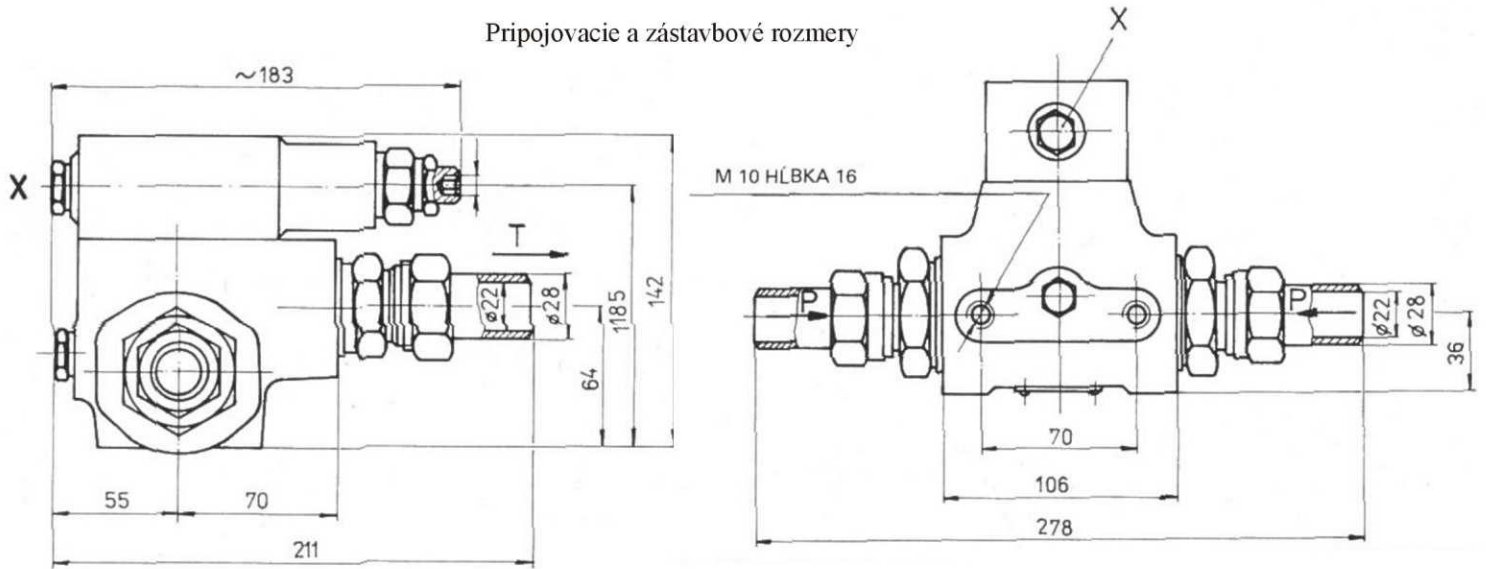
TECHNICKÉ ÚDAJE

	DPV 20	DPV 25
menovitý prietok P _n (dm ³ .min ⁻¹)	100	160
menovitý tlak Q _n (Mpa)	16	16
rozsah regulácie (Mpa)	3-25	3-25

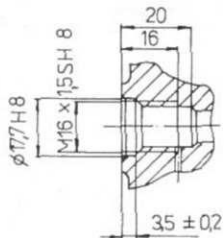


Poistné ventily PV 20

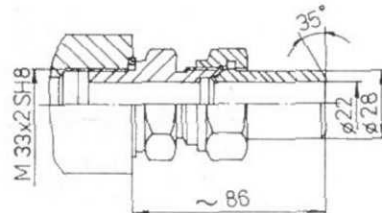
Prípojacie a zástavbové rozmery



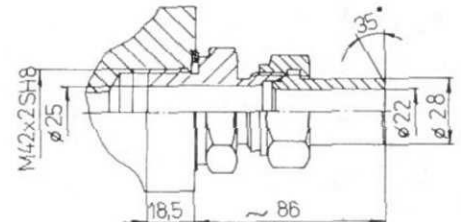
Prípojka "X"



Prípojka "T"



Prípojka "P"



Poistné vysokotlakové ventily PVV 25

Dvojvetvové poistné ventily DPV 20

