

## Features

- Body material alluminum 6013 – T4 (210 Bar 3000 PSI)
- Body surface eloxal (Anodic) coated,
- Flued viscosity 10 - 500 mm<sup>2</sup>/s (10-420 cSt),
- For mineral oil ISO 6743/4

## Özellikleri

- Gövde malzemesi alüminyum 6013-T4 (210 Bar 3000 PSI)
- Yüzey eloksal (Anodik) kaplama,
- Akışkan vizkozitesi 10 - 500 mm<sup>2</sup>/s (10-420 cSt),
- ISO 6743/4 Mineral yağlar için.

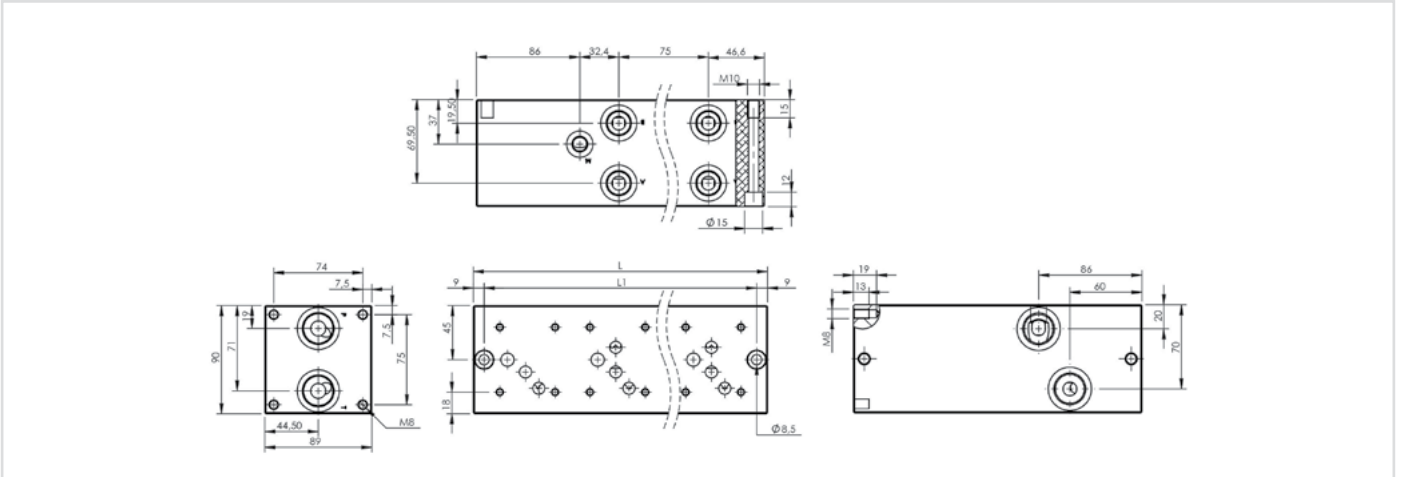


### Order Code - Sipariş Kodu

<b>MPS</b>	-	<b>10</b>	-	<b>2</b>	-	<b>A</b>
Model - Tip		Size		No. Of Station Çıkış Sayısı		Material Malzeme
MPS		10 = 1/2"		2-5 Station 2-5 Çıkış		A-Alluminum Alüminyum

### General Parameters and Dimensions (mm) – Genel parametreler ve ölçüler (mm)

Size - Ölçü	Q max	P max	ØP-T	ØA-B	ØGA	L mm	L1 mm	Weight Ağırlık
	l/min	Bar	BSPB	BSPB	BSPB			Kg
MPS-10-2A	80	210	3/4"	1/2"	1/4"	240	222	4,80
MPS-10-3A	80	210	3/4"	1/2"	1/4"	315	297	6,20
MPS-10-4A	80	210	3/4"	1/2"	1/4"	390	372	7,60
MPS-10-5A	80	210	3/4"	1/2"	1/4"	465	9,00	



### Pressure Drop And Hydraulic Circuit - Basınç Kaybı ve Hidrolik Şema

