

Fertigung und Bestückung im Haus
daher extrem kurze Lieferzeit



Typ	L	B	H	
MBP 807555	80	75	55	
MBP 807575	80	75	75	*
MBP 117550	110	75	50	
MBP 117575	110	75	75	
MBP 167555	160	75	55	
MBP 167575	160	75	75	
MBP 197555	190	75	55	
MBP 197575	190	75	75	
MBP 237550	230	75	50	
MBP 237575	230	75	75	
MBP 121290	122	120	90	*
MBP 221290	220	120	90	*
MBP 161690	160	160	90	*
MBP 261690	260	160	90	*
MBP 361690	360	160	90	*
MBP 252512	255	250	120	*
MBP 402512	400	250	120	*
MBP 404012	400	405	120	*
MBP 561690	560	160	90	
MBP 602512	600	250	120	*

L= Länge in mm, B= Breite in mm, H= Höhe in mm
*= Ab Lager

Polyestergehäuse entsprechen den hohen Anforderungen in der Maschinenbau-, Schiffsbau-, Galvanik- und Petrochemischen Industrie. Neben guter Beständigkeit gegen die meisten Lösungsmittel, Säuren etc. ist glasfaserverstärktes Polyester schwer entflammbar, selbstverlöschend sowie halogenfrei und UV-beständig. Sie werden vorzugsweise als Klemmgehäuse und als Befehls- und Meldegehäuse in chemisch aggressiver Umgebung wie z.B. Raffinerien oder in Strassentunneln eingesetzt. Alle Gehäuse erfüllen die Schutzart IP 66 oder auf Wunsch IP68 (gem. Prüfbericht 7412 RUAG Schweiz AG.) Die Deckelschrauben sind unverlierbar und aus nichtrostendem Edelstahl. Die Standardfarbe der Gehäuse ist grau, ähnlich RAL 7001. Temperaturbeständigkeit mit Neopren-Dichtung: - 40°C bis + 110°C. Temperaturbeständigkeit mit Silikon-Dichtung : - 50°C bis + 140°C. Die Befestigungskanäle liegen ausserhalb des Dichtraumes. Die Neoprene-Deckeldichtung ist öl- und benzin- beständig. Bei allen DISTRO GFK-Dosen werden ausschliesslich AGRO GFK Verschraubungen IP68 verwendet.

Auch mit Montageplatte erhältlich

