

EX-Controlgehäuse BPC

Lieferumfang:

Leergehäuse:

Gehäuse mit Neoprenedichtung



Controlgehäuse:

bestücktes Controlgehäuse mit Neoprenedichtung und Tragschiene mit kundenspezifischer Bearbeitung
Verschraubungs- und Schalterbestückung



BPC Controlgehäuse mit Start-Stopknopf und Schlüsselvorrichtung



Serie SXC (Edelstahl)

Technische Beschreibung:

- Glasfaserverstärktes Polyester, beständig gegen viele Lösungsmittel
- Für den Gebrauch in explosivgefährdeten Atmosphären konzipiert, beständig gegen die meisten Gasgruppen inkl. Wasserstoff
- Standardfarbton RAL 9005 schwarz
- Schutzart IP66 nach DIN 40050/EN 60529
- Deckeldichtung aus Neoprene von -40°C bis +80 °C beständig
- Deckelschrauben unverlierbar aus nichtrostendem Stahl, wahlweise mit Schlitz- oder Kreuz-Schlitz-Schrauben
- Wandbefestigung durch integrierte Schraubkanäle außerhalb des Innenbereiches
- Innenbefestigung von Montageplatten, Platinen, Tragschienen, etc. in Gewindebohrungen der Bodenstege
- Zeichnung siehe Seite 7

Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
BPC 6	122	120	90	110	107	81	74	25	106	82
BPC 7	220	120	90	210	110	82	76	25	204	82
BPC 8	160	160	90	147	147	79	73	20	140	110
BPC 9	260	160	90	247	146	81	76	20	240	110
BPC 10	360	160	90	347	146	80	75	20	340	110
BPC 11	560	160	90	548	146	79	73	20	541	110
BPC 12	255	250	120	242	237	111	108	25	235	200
BPC 13	400	250	120	387	237	111	106	25	380	200
BPC 14	600	250	120	585	235	109	104	25	580	200
BPC 15	400	405	120	388	393	110	105	25	381	357



- auf Wunsch plombierbare Deckelschrauben oder Innensechskantschrauben
- Außenbefestigung mit Wandlaschen aus nichtrostendem Stahl möglich