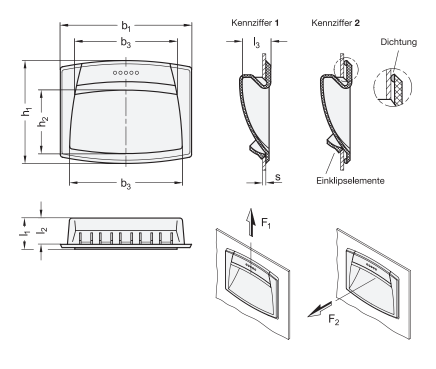
Griffschalen

Kunststoff, zum Einklipsen







Original design EPR-PF/ EPR-PF-IP







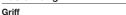
- ohne Dichtung
- 2 mit Dichtung



b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	I ₁	I ₂	I ₃	F ₁ in N	F ₂ in N
90*	76	79	50	28	19	17	17,5	1800	500
110	91	96	73	42	24	20	21,5	1300	400
120	94	103	95	58	28,5	24	26,5	1000	250

* nur in Kennziffer 1 lieferbar

Ausführung



- Kunststoff, Polyamid (PA) glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
- schwarzgrau, RAL 7021, matt
- · weiß, RAL 9002, matt



Gehäusedichtung bei Kennziffer 2 PU-Schaum (Polyurethan)

Schutzart IP 65

RoHS

Auf Anfrage

• Kunststoff (SV), selbstverlöschend



2

Das Design der Griffschalen GN 731 ist auf die Produktfamilie Ergostyle® abgestimmt.

Griffschalen mit Gehäusedichtung (Kennziffer 2) verhindern jegliches Eindringen von Schmutz und Flüssigkeiten in den Gehäuseinnenraum.

Zur Montage werden keine Befestigungsschrauben benötigt.

Die Angaben zur Belastbarkeit F₁ und F₂ wurden bei einer Wandstärke s = 1,5 mm ermittelt.

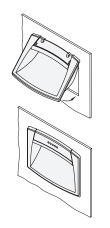
Hinweise	Seite
GN 733 Griffschalen (zum Anschrauben)	QVX
GN 731.1 Griffschalen (zum Einklippsen)	QVX

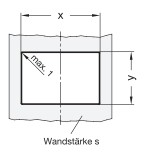
Technische Informationen	
Produktfamilie Ergostyle®	QVX
Montagehinweis	QVX
IP-Schutzarten	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel		b ₁
0 6 8	2	Farbe
GN 731-120-SG-2		Kennziffer









Montagehinweis

- Die Ausnehmung des Gehäuses für die Griffschale gemäß den in der Tabelle angegebenen Maßen ausführen.
- 2) Die Ausnehmung vor dem Einpassen der Griffschale entgraten.
- 3) Die Griffschale zunächst an der Oberseite in die Öffnung einlegen.
- 4) Danach den unteren Teil eindrücken bis die Rastelemente einklippsen.

Kennziffer 1	$f\ddot{u}r\ b_1=90$		für $b_1 = 110$		für $b_1 = 120$	
Wandstärke s	X +0,2	y ±0,1	X ±0,2	y ±0,1	X +0,2	y ±0,1
0,7 0,8	85	34,9	100	49,7	107,5	70,5
> 0,8 1,2	85	35,1	100	50	107,5	70,8
> 1,2 1,5	85	36,1	100	50,4	107,5	71,2
> 1,5 2	85	36,1	100	50,7	107,5	71,5
> 2 2,2	85	36,1	100	50,7	107,5	71,5

Kennziffer 2	für b ₁ = 110		für b ₁ = 120		
Wandstärke s	X ±0,2	y ±0,1	X +0,2	y ±0,1	
> 0,8 1,2	100,2	50,5	107,5	71,3	
> 1,2 1,5	100	51,4	107,5	71,8	

6