

elesa  
Original design EPR-PF/ EPR-PF-IP



**3 Kennziffer**

- 1 ohne Dichtung
- 2 mit Dichtung

b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	F <sub>1</sub> in N	F <sub>2</sub> 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**

**Griff**

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

- SG
- WS\*

**Gehäusedichtung** bei Kennziffer 2

PU-Schaum (Polyurethan)

**Schutzart** IP 65

RoHS

**Auf Anfrage**

- Kunststoff (SV), selbstverlöschend



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 F<sub>1</sub> und F<sub>2</sub> wurden bei einer Wandstärke s = 1,5 mm ermittelt.

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

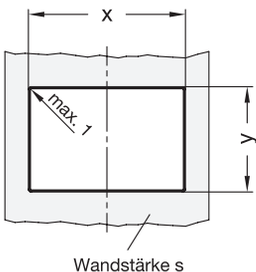
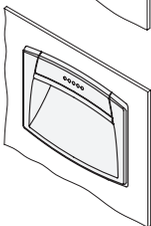
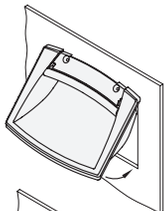
**Technische Informationen**

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

**Bestellbeispiel**

GN 731-120-SG-2

- 1 b<sub>1</sub>
- 2 Farbe
- 3 Kennziffer



### Montagehinweis

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

Kennziffer 1 Wandstärke s	für b <sub>1</sub> = 90		für b <sub>1</sub> = 110		für b <sub>1</sub> = 120	
	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 Wandstärke s	für b <sub>1</sub> = 110		für b <sub>1</sub> = 120	
	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

