



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XAPS
Termék vagy alkatrész típusa	Diffúzor
Készülék rövid neve	XAPG
Termék rendeltetési helye	Ø 22 mm-es vezérlő és jelzőegységekhez
Kivágások száma	4 kivágás
Tokozat alapszíne	Szürke (RAL 7035)
Fedél színe	Szürke (RAL 7035)
Vezérlőállomás típusa	Fém
Anyag	Nyomásos cinköntvény
Minimális rendelési mennyiség	1
IP védettségi szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529
Ellenállás vegyszerekkel szemben	Special treatment can be obtained on request

### Kiegészítő jellemzők

Függőleges sorok száma	1
A vízszintes sorok száma	4
Kivágási méretek	Ø 22 mm
Kábelbemenet	Kábelcsatorna 1 x kábelcsatorna
Menet típusa	3/4 NPT
CAD teljes szélesség	80 mm
CAD teljes magasság	220 mm
CAD teljes mélység	77 mm
Nettó súly	1,390 kg
Kompatibilitási kód	XAPG

### Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel IEC 60536 I osztály megfelel NF C 20-040
IK védettségi szint	IK07 megfelel IEC 62262

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	13,200 cm
1. csomag szélessége	8,800 cm
1. csomag hossza	23,300 cm
1. csomag súlya	1,565 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	7

2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	11,442 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre