



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XAPS
Termék vagy alkatrész típusa	Diffúzor
Készülék rövid neve	XAPG
Termék rendeltetési helye	Ø 22 mm-es vezérlő és jelzőegységekhez
Termék homloklap mérete	80 x 130 mm
Használható mélység	74,5 mm
Kivágások száma	Furatlan
Tokozat alapszíne	Szürke (RAL 7035)
Fedél színe	Szürke (RAL 7035)
Vezérlőállomás típusa	Fém
Anyag	Nyomáscsökkentő
Minimális rendelési mennyiség	1
IP védettségi szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529 IP659 megfelel MSZ EN 60529
Ellenállás vegyszerekkel szemben	Special treatment can be obtained on request

Kiegészítő jellemzők

Függőleges sorok száma	1
A vízszintes sorok száma	2
Kivágási méretek	Ø 22 mm
Kábelbemenet	Kábelcsatorna 1 x kábelcsatorna
Menet típusa	3/4 NPT
CAD teljes szélesség	80 mm
CAD teljes magasság	130 mm
CAD teljes mélység	77 mm
Nettó súly	0,820 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	9,500 cm
1. csomag szélessége	8,800 cm
1. csomag hossza	15,500 cm

1. csomag súlya	1,014 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	12
2.csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	12,651 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
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) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre