



# Befestigungssystem "StandardLine" VisuNet EX2 GMP\*

- Mechanisch für die Belastung durch VisuNet-EX2-GMP-Einheiten ausgelegt
- Für die Aufnahme von VisuNet-Gehäusen vorbereitet
- Optimal angeordnete Kabelverschraubungen und durchführungen für alle notwendigen Anschlüsse

## **Funktion**

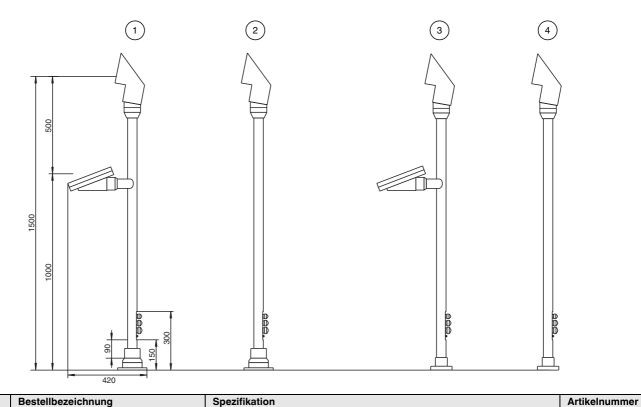
Passend zu den Bedienstationen von Pepperl+Fuchs ist eine Vielzahl von Befestigungssystemen im Angebot, die jeweils genau auf die einzelnen Produktlinien der VisuNet Familie zugeschnitten sind. Für die Produktlinie VisuNet EX2 GMP sind Befestigungssysteme der StandardLine verfügbar.

### **Technische Daten**

Mechanische Daten	
Höhe	1500 mm
Kabeleingang	1 x M16-, 1 x M20-, 1 x M25-Kabelverschraubungen
Material	Edelstahl
Masse	ca. 13 kg

#### **Bestellinformationen**

#### Standfüße

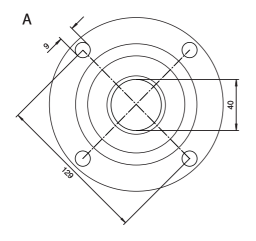


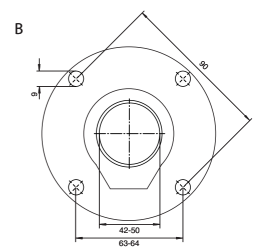
	Destendezeronnung	opoznikanon	All till till till till till till till t
1	PEDESTAL1-150-1P-KP-G-T-304	Standfuß mit Drehadapter (ca. 350°)  Mit Tastaturvorbereitung  Monitorneigung 10°  EX2-Adapter vormontiert  Mit M16-, M20-, M25-Kabelverschraubungen  Edelstahl 304/1.4301	228718
	PEDESTAL-1-150-1P-KP-G-T-S3-304	Standfuß mit Drehadapter (ca. 350°)  Mit Tastaturvorbereitung  Mit Buchse zum Anschluss von kabelgebundenen Barcode-Handhelds  Monitorneigung 10°  EX2-Adapter vormontiert  Mit M16-, M20-, M25-Kabelverschraubungen  Edelstahl 304/1.4301	247000
2	PEDESTAL1-150-1P-NP-G-T-304	Standfuß mit Drehadapter (ca. 350°) Monitorneigung 10° EX2-Aadapter vormontiert Mit M16-, M20-, M25-Kabelverschraubungen Edelstahl 304/1.4301	228721
	PEDESTAL-1-150-1P-NP-G-T-S3-304	Standfuß mit Drehadapter (ca. 350°) Mit Buchse zum Anschluss von kabelgebundenen Barcode-Handhelds Monitorneigung 10° EX2-Aadapter vormontiert Mit M16-, M20-, M25-Kabelverschraubungen Edelstahl 304/1.4301	247003
3	PEDESTAL1-150-1P-KP-G-F-304	Fester Standfuß  Mit Tastaturvorbereitung  Monitorneigung 10°  EX2-Adapter vormontiert  Mit M16-, M20-, M25-Kabelverschraubungen  Edelstahl 304/1.4301	240693
4	PEDESTAL1-150-1P-NP-G-F-304	Fester Standfuß  Monitorneigung 10°  EX2-Aadapter vormontiert  Mit M16-, M20-, M25-Kabelverschraubungen  Edelstahl 304/1.4301	240689

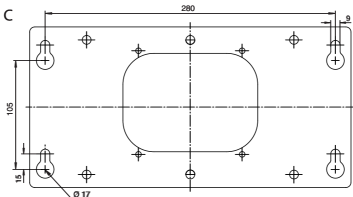
Wandarme

	Bestellbezeichnung	Spezifikation	Artikelnummer
1	WALL-ARM1-60-1P-NT-G-F-304	Fester Wandarm     Monitorneigung 10°     EX2-Adapter vormontiert     Mit M16-, M20-, M25-Kabelverschraubungen     Edelstahl 304/1.4301	249760
	WALL-ARM1-60-1P-NT-G-T-304	Wandarm mit Drehadapter (ca. 350°) Monitorneigung 10° EX2-Adapter vormontiert Mit M16-, M20-, M25-Kabelverschraubungen Edelstahl 304/1.4301	249761
2	WALL-ARM1-55-1P-KP-G-F-304	Fester Wandarm Mit Tastaturvorbereitung Monitorneigung 10° EX2-Adapter vormontiert Mit M16-, M20-, M25-Kabelverschraubungen Edelstahl 304/1.4301	257443
	WALL-ARM1-55-1P-KP-G-T-304	Wandarm mit Drehadapter (ca. 350°) Mit Tastaturvorbereitung Monitorneigung 10° EX2-Adapter vormontiert Mit M16-, M20-, M25-Kabelverschraubungen Edelstahl 304/1.4301	258402

#### StandardLine-Standfüße/Wandhalterung







- A StandardLine-Standfuß, drehbar
- B StandardLine-Standfuß, fest
- C Wandhalterung