



Sicherheit rund um den Tank zum Schutze der Umwelt.







Unsere Lösung für Überfüllsicherung und
Leckerkennung.

HECTRONIC Preisliste 2018 - Industrie







Preisstellung: EXW Brugg, Incoterms 2010, unverpackt









Polytech Systeme AG
Hübelacherstrasse 15
CH-5242 Lupfig
Tel. +41 56 464 00 20
Fax +41 56 464 00 24
info@polytech.ch







Artikel Nr.:	Bezeichnung/Beschreibung			
078.10.000	Hecofill HB 0250-24 INOX Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 250mm Werkstoff: rostfreier Stahl / Chemraz-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x)		IR-Sonden	CHF 764.00
078.10.001	Hecofill HB 0500-24 INOX Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 500mm Werkstoff: rostfreier Stahl / Chemraz-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x)		IR-Sonden	CHF 820.00
078.10.002	Hecofill HB xxxx-24 INOX Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: Kundenspezifisch (600 mm bis max. 3600 mm) Werkstoff: rostfreier Stahl / Chemraz-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x) Ein Berechnungsschema sowie ein Berechnungsbeispiel für die kundenspezifischen Längen finden Sie am Ende dieser Preisliste.		IR-Sonden	CHF
078.10.006	Hecofill Rep.Satz HR 0180-24 INOX Reparatursatz für Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 180mm Werkstoff: rostfreier Stahl / Chemraz-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x)		IR-Sonden	CHF 643.00
078.10.106	Hecofill HL 0180-24 INOX Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 180mm Werkstoff: rostfreier Stahl / Chemraz-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x)		IR-Sonden	CHF 655.00
078.20.000	Hecofill HB 0250-10 Alu Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 250mm Werkstoff: Aluminium / Viton-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x)		IR-Sonden	CHF 535.00







Artikel Nr.: Bezeichnung/Beschreibung







Artikel Nr.	Bezeichnung/Beschreibung	IR-Sonden		
078.20.001	Hecofill HB 0500-10 Alu Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 500mm Werkstoff: Aluminium / Viton-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x)		CHF	540.00
078.20.002	Hecofill HB xxxx-10 Alu Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: Kundenspezifisch (600 mm bis max. 4000 mm) Werkstoff: Aluminium / Viton-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x) Ein Berechnungsschema sowie ein Berechnungsbeispiel für die kundenspezifischen Längen finden Sie am Ende dieser Preisliste.		CHF	
078.20.003	Hecofill HH xxxx-10 Alu Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: Kundenspezifisch (600 mm bis max. 4000 mm) Werkstoff: Aluminium / Viton-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x) Ein Berechnungsschema sowie ein Berechnungsbeispiel für die kundenspezifischen Längen finden Sie am Ende dieser Preisliste.		CHF	
078.20.004	Hecofill Rep.Satz HR 0180-10 Alu Reparatursatz für Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 180mm Werkstoff: Aluminium / Viton-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x)		CHF	342.00
078.20.104	Hecofill HL 0180-10 ALU Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 180mm Werkstoff: Aluminium / Viton-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x)		CHF	342.00
078.30.000	Hecofill HB 0250-54 PVC Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 250mm Werkstoff: PVC / Chemraz-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x)		CHF	559.00



Artikel Nr.: Bezeichnung/Beschreibung

Artikel Nr.	Bezeichnung/Beschreibung	IR-Sonden		
078.30.001	Hecofill HB 0500-54 PVC Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 500mm Werkstoff: PVC / Chemraz-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x)		CHF	622.00
078.30.002	Hecofill HB xxxx-54 PVC Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: Kundenspezifisch (600 mm bis max. 2000 mm) Werkstoff: PVC / Chemraz-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x) Ein Berechnungsschema sowie ein Berechnungsbeispiel für die kundenspezifischen Längen finden Sie am Ende dieser Preisliste.		CHF	
078.30.003	Hecofill HH 0180-50 PVC Infrarot-Leckanzeigesonde für industrielle Anwendungen. Länge: 180mm Werkstoff: PVC / Viton-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x)		CHF	342.00
078.30.004	Hecofill HL 0180-50 PVC Infrarot-Leckanzeigesonde für industrielle Anwendungen. Länge: 180mm Werkstoff: PVC / Viton-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x)		CHF	342.00
078.30.010	Hecofill HL 0180-50 PVC Packung à 9 Stück Infrarot-Leckanzeigesonde für industrielle Anwendungen. Länge: 180mm Werkstoff: PVC / Viton-Dichtung Interface: IR-Norm (Anschluss an NK 31x) Preis pro Sonde Vorteilspackung à 9 Stück		CHF	332.00
078.11.000	Hecofill NB 0250-24 INOX Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 250mm Werkstoff: rostfreier Stahl / Chemraz-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234)		CHF	840.00

Artikel Nr.:	Bezeichnung/Beschreibung			
078.11.001	Hecofill NB 0500-24 INOX Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 500mm Werkstoff: rostfreier Stahl / Chemraz-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234)		Namur-Sonden	CHF 860.00
078.11.002	Hecofill NB xxxx-24 INOX Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: Kundenspezifisch (600 mm bis max. 3600 mm) Werkstoff: rostfreier Stahl / Chemraz-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234) Ein Berechnungsschema sowie ein Berechnungsbeispiel für die kundenspezifischen Längen finden Sie am Ende dieser Preisliste.		Namur-Sonden	CHF
078.11.006	Hecofill Rep.Satz NR 0180-24 INOX Reparatursatz für Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 180mm Werkstoff: rostfreier Stahl / Chemraz-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234)		Namur-Sonden	CHF 726.00
078.21.000	Hecofill NB 0250-10 Alu Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 250mm Werkstoff: Aluminium / Viton-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234)		Namur-Sonden	CHF 610.00
078.21.001	Hecofill NB 0500-10 Alu Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 500mm Werkstoff: Aluminium / Viton-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234) Namur		Namur-Sonden	CHF 620.00
078.21.002	Hecofill NB xxxx-10 Alu Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: Kundenspezifisch (600 mm bis max. 4000 mm) Werkstoff: Aluminium / Viton-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234) Ein Berechnungsschema sowie ein Berechnungsbeispiel für die kundenspezifischen Längen finden Sie am Ende dieser Preisliste.		Namur-Sonden	CHF

Artikel Nr.:	Bezeichnung/Beschreibung			
078.21.003	Hecofill NH xxxx-10 Alu Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: Kundenspezifisch (600 mm bis max. 4000 mm) Werkstoff: Aluminium / Viton-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234) Ein Berechnungsschema sowie ein Berechnungsbeispiel für die kundenspezifischen Längen finden Sie am Ende dieser Preisliste.		Namur-Sonden	CHF
078.21.004	Hecofill Rep.Satz NR 0180-10 Alu Reparatursatz für Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 180mm Werkstoff: Aluminium / Viton-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234)		Namur-Sonden	CHF 426.00
078.31.000	Hecofill NB 0250-54 PVC Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 250mm Werkstoff: PVC / Chemratz-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234)		Namur-Sonden	CHF 643.00
078.31.001	Hecofill NB 0500-54 PVC Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: 500mm Werkstoff: PVC / Chemraz-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234)		Namur-Sonden	CHF 705.00
078.31.002	Hecofill NB xxxx-54 PVC Infrarot-Überfüllsicherungssonde für industrielle Anwendungen. Länge: Kundenspezifisch Werkstoff: PVC / Chemraz-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234) Ein Berechnungsschema sowie ein Berechnungsbeispiel für die kundenspezifischen Längen finden Sie am Ende dieser Preisliste.		Namur-Sonden	CHF
078.31.003	Hecofill NH 0180-50 PVC Infrarot-Leckanzeigesonde für industrielle Anwendungen. Länge: 180mm Werkstoff: PVC / Viton-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234)		Namur-Sonden	CHF 426.00

Artikel Nr.:	Bezeichnung/Beschreibung			
078.31.004	Hecofill NL 0180-50 PVC Infrarot-Leckanzeigesonde für industrielle Anwendungen. Länge: 180mm Werkstoff: PVC / Viton-Dichtung Interface: Namur (DIN 19234)		Namur-Sonden	CHF 426.00
022.41.000	NK 411 Niveau Kontroller Niveau Kontroller für Hecofill Grenzwertsonden. Nur für Tankwagen mit AFS Abfüllsicherung. 2 Relais (1 quittierbar) Versorgung 24V AC/DC .. 230 V AC Hutschienen Montage		Controller	CHF 810.00
022.42.000	NK 412 Niveau Kontroller Niveau Kontroller für Hecofill Grenzwertsonden. 2 Relais (1 quittierbar) Versorgung 24V AC/DC .. 230 V AC Hutschienen Montage		Controller	CHF 595.00
40.3045	PVC-Kabel abgeschirmt blau 3x0.75 pro m 3 x 0,75 mm ² abgeschirmt, blau		Kabel	CHF 4.95
40.3002	Sondenkabel abgeschirmt à 25 m 3 x 0,75 mm ² abgeschirmt, blau		Kabel	CHF 91.00
40.3003	Sondenkabel abgeschirmt à 50 m 3 x 0,75 mm ² abgeschirmt, blau		Kabel	CHF 174.00

Artikel Nr.:	Bezeichnung/Beschreibung			
40.3014	Sondenkabel abgeschirmt à 100 m 3 x 0.75 mm ² abgeschirmt, blau		Kabel	CHF 308.00
5443	Mehrpreis für Spezialanfertigung		Option	CHF 130.00
022.40.000	Wandgehäuse NK 411 / 412 Wandgehäuse für bis zu 2x NK41x IP54 (ohne NK41x)		Zubehör	CHF 154.00
070.50.001	Blitzschutz Hecofill Blitzschutz Nachrüstsatz zu elektro-optische Infrarot-Niveausonde Hecofill		Nachrüstsatz	CHF 134.00
044.00.002	B-Kopf komplett Hecofill		Ersatzteil	CHF 137.00