

KRAFTSTOFFMANAGE-
MENT-SYSTEM

ABGABEEINHEITEN



KITS



PÜMPEN



ZÄHLER



ZAPFVENTIL

PANTHER EX 56 DRUM^{Ex}

MERKMALE

- ROBUSTE STRUKTUR
- GEFLANSCHTE KOMPONENTEN
- HOHER DURCHFLUSS
- INTENSIVE NUTZUNG
- KONTINUIERLICHER BETRIEB
- MAGNETSCHALTER

PIUSI PANTHER EX 56 DRUM ist ein komplettes Übertragungskit, das speziell für die ATEX/IECEx-Konformität entwickelt wurde. Dank der Flanschkomponenten ermöglicht dieses Übertragungskit den Austausch von Komponenten ohne den Einsatz von Dichtmitteln, was maximale Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit an jede Art von Bedingung gewährleistet.



LEISTUNGSPARAMETER

BIS ZU 50 L/MIN	1100 MM
VOLUMENSTROM	SAUGROHR
±1%	10µm (85%)
GENAUIGKEIT	FILTERKAPAZITÄT



PANTHER EX 56 DRUM
FO0582000

PANTHER EX 56 DRUM
FO0582010

UNSERE PUMPEN BESITZEN DIE FOLGENDEN ATEX-/IECEx-KLASSIFIZIERUNGEN:

II	2	G	Ex	d	IIA	T4	Gb
GRUPPE	KATEGORIE	ART DER EXPLOSIONSGEFAHRDeten ATMOSPHERE	PERMANENTES PRÄFIX	SCHUTZ-METHODE	GAS GLAS	TEMPERATUR-KLASSE	GERÄTES-CHUTZSTUFE

VERPACKUNG

CODE	GEWICHT		VERPACKUNG		
	KG	LBS	MM	ZOLL	STCK./KARTON
FO0582000	18,3	40,3	400X240X300	15,7X9,4X11,8	1
FO0582010	21	46,2	400X240X300	15,7X9,4X11,8	1



FILTERUNG



TANKÜBERWACHUNG



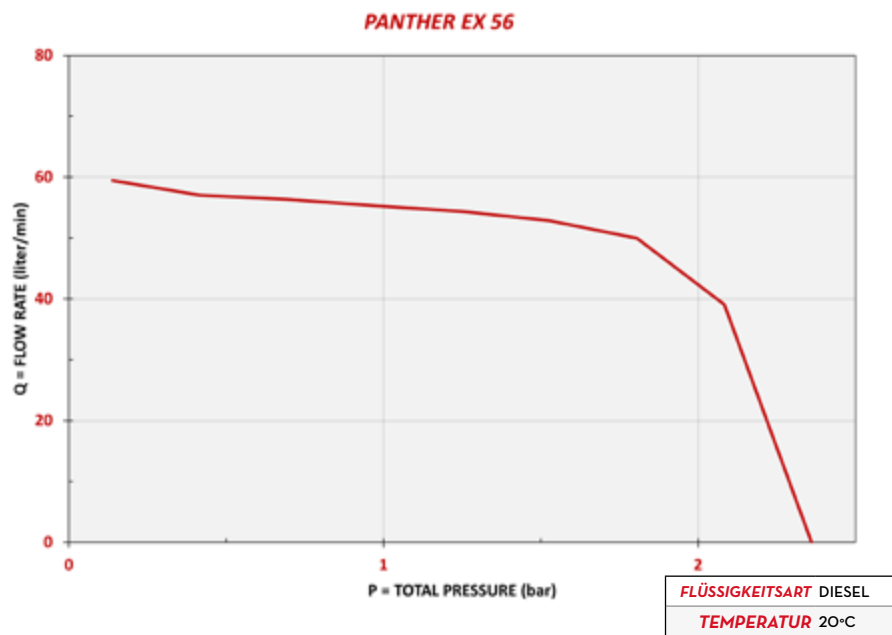
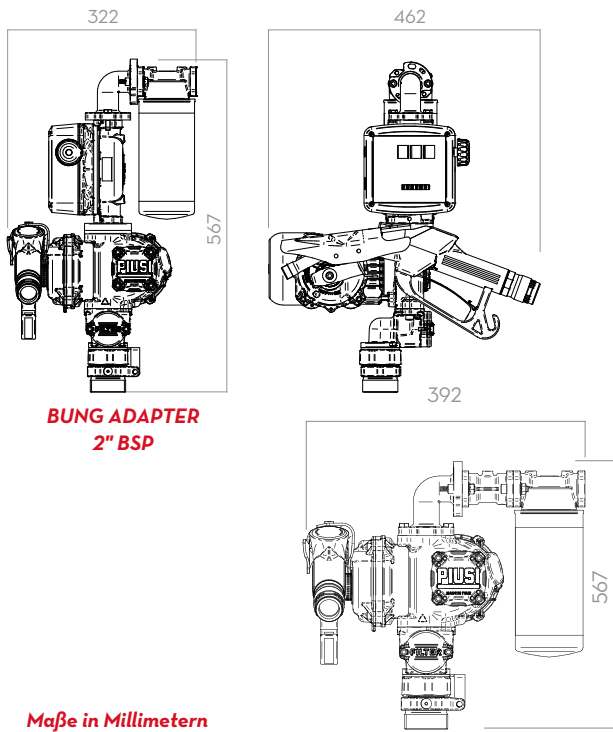
SCHLAUCHAUFROLLER



ZUBEHÖR



MERCHANDISE

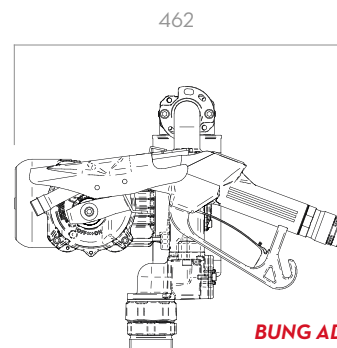

KENNLINIEN

ABMESSUNGEN

LIEFERUMFANG

- TELESKOPISCHES ANSAUGROHR
- DRUM-ANSCHLUSS
- PANTHER EX 56 PUMPE
- MECHANISCHER K33-ZÄHLER (AUF ANFRAGE)
- BENZINFILTER E25
- DRUCKSCHLAUCH
- AUTOMATISCHE ZAPFPISTOLE A60 ATEX
- BEDIENUNGSANLEITUNG

EINZELHEITEN

MATERIALIEN

- PUMPE:
PANTHER EX 56
- ZÄHLER:
K33 ATEX
- AUTOMATISCHE ZAPFVENTIL:
A60 ATEX
- FILTER:
GASOLINE FILTER E25 ATEX


TECHNISCHE DATEN

CODE	BESCHREIBUNG	FLÜSSIGKEITSART	VOLUMENSTROM		SPANNUNG			ZÄHLER	ZAPFVENTIL	FILTRE	SCHLAUCH	
			L/MIN	GPM	AC V/HZ	STROM. WATT	AMP. MAX.					
FO0582000	(EX) DRUM PANTHER EX 56 230/50 AUTO/F	D G K	56	15	230V/50HZ	500	2.3	-	A60 ATEX	JA	4	20
FO0582010	(EX) DRUM PANTHER EX 56 230/50 K33 AUT/F	D G K	56	15	230V/50HZ	500	2.3	K33 ATEX	A60 ATEX	JA	4	20

(*) VERFÜGBAR MIT VERSCHIEDENEN SPANNUNGEN UND 60-HZ-FREQUENZEN.