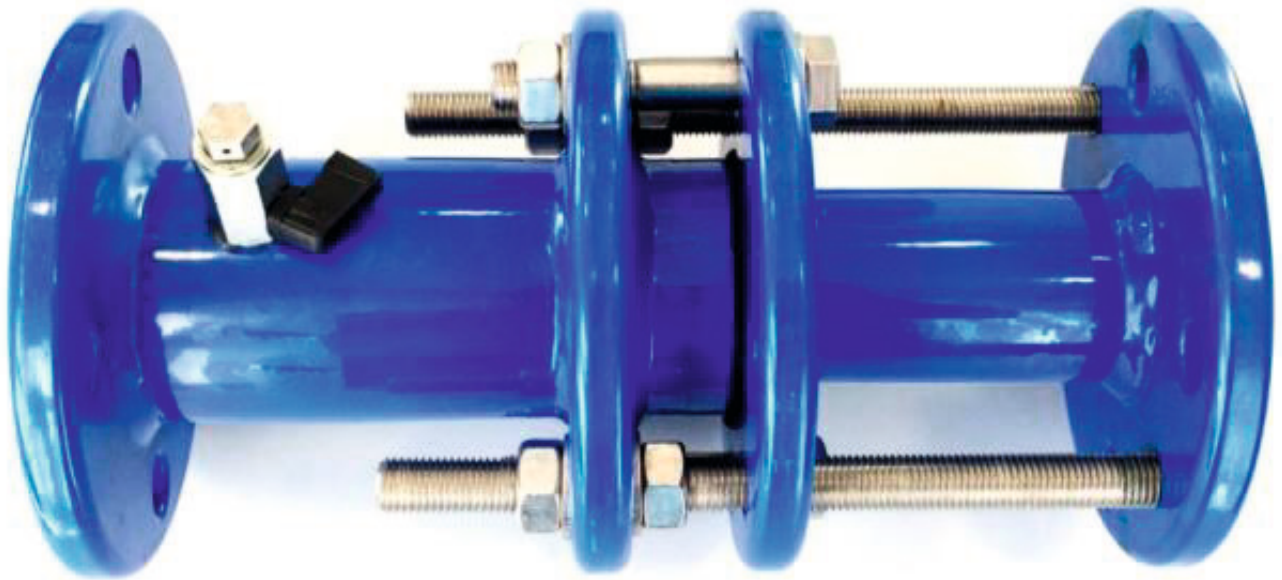




P.ABS

AUSBAUSTÜCKE DN50-DN150



Mit integriertem Anschluss für Drucksensoren



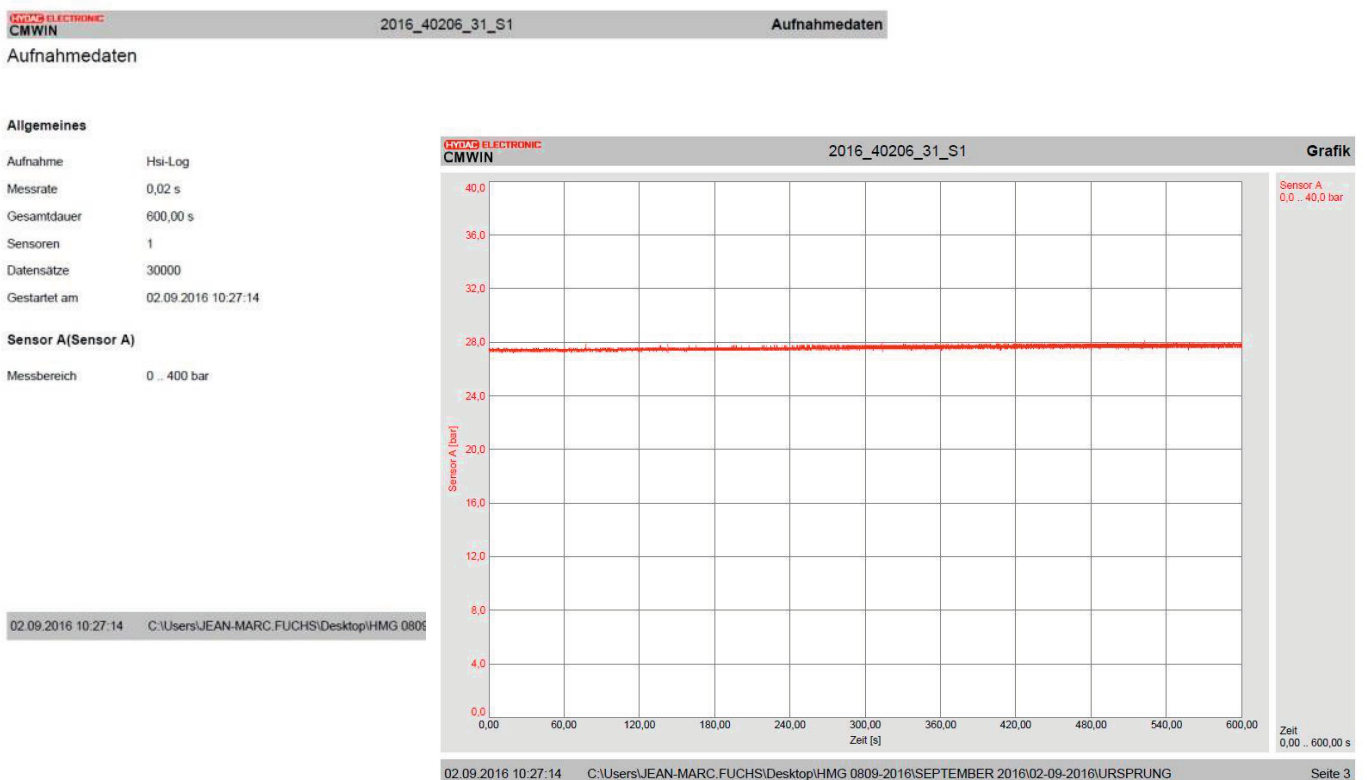
GRUNDMATERIAL: STAHL, GESCHWEISST

- Epoxidbeschichtung Innen und Außen
- Edelstahl-Kugelhahn für Drucksensoranschluss
- Verschlusschraube mit Bohrung für Plombierung
- APZ (Druckprüfzeugnis inkl.)
- Druckbereich: 16 bar
- Eigenschaften

Mit unseren Ausbaustücken – auch Schiebestück oder Ausgleichstück genannt – können (WS) Großwasser- und (WPV) Verbundwasserzähler auf die herkömmliche DIN-Baulänge verlängert bzw. ausgeglichen werden. Die Ausbaustücke sind in der Länge verstellbar und besitzen einen integrierten Anschluss für Drucksensoren (Druckaufnehmer) über einen ¼“-Kugelhahn aus Edelstahl (5,5mm Durchlass, 16bar). In Verbindung mit einem Analyzer und einem Großwasserzähler werden Messstellen transparent und können somit analysiert, überwacht und optimiert werden (Endkundenabnahmeverhalten). Die Ausbaustücke sind vollflächig Epoxy-beschichtet.

APZ (DRUCKPRÜFZEUGNIS)

Jedes Ausbaustück besitzt eine Serien-Nummer. Zu jedem Ausbaustück liefern wir ein APZ (Druckprüfzeugnis).





TECHNISCHE DATEN

Typ (Nennweite)		DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
ABS Baulänge L	mm	330	400	440	495
Längenausgleich	mm	+/- 30	+/- 50	+/- 50	+/- 120
DIN-Baulänge inkl. Zähler	mm	600	700	800	1000
Flansch Lochanzahl		4	8	8	8
Durchmesser Lochkreis K	mm	125	160	180	240
Typ (Nennweite)		DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
Lochdurchmesser l	mm	19	19	19	23
Kugelhahn (Edelstahl)	Zoll	IG ¼"	IG ¼"	IG ¼"	IG ¼"

