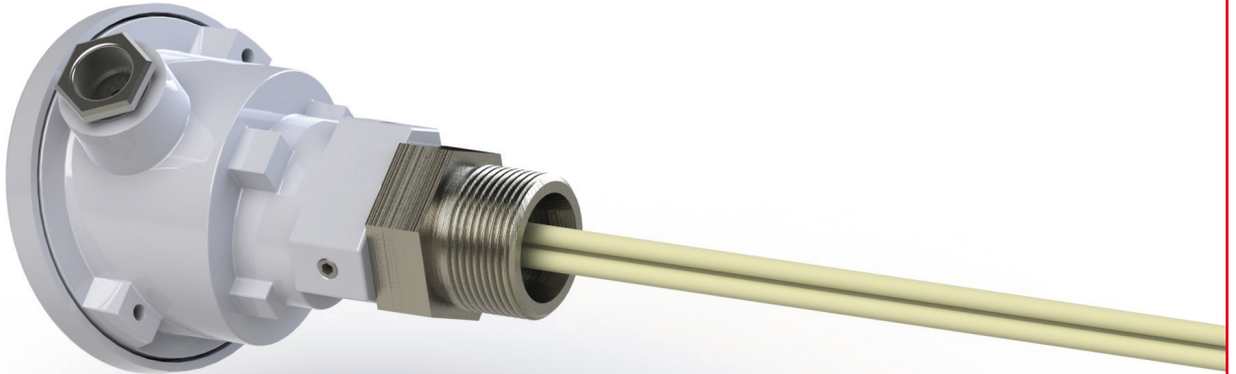


## Anschluss über M36x2 Verschraubung DIN 2353

### Anschluss über M36x2 Verschraubung DIN 2353



Diese Ausführung wurde speziell für Anlagen mit Abschreckdrücken bis 20 bar entwickelt.

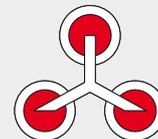
22

#### Bestellübersicht:

8	-	PPXXZZ	-	LLLLA
		PP – Druckbereich vakuumdicht bis 20 – 20 bar Überdruck		LLLL – Nennlänge [mm] 0400 – 400 mm bis 1600 – 1600 mm in 100 mm Schritten
		XX – Anzahl Thermopaare (TP) 02 – 1 TP + Prüfrohr 03 – 2 TP + Prüfrohr 04 – 3 TP + Prüfrohr		A – Anschluss SW41 – Anschweißkegel 24° mit Überwurfmutter nach DIN 2353
		ZZ – Thermopaarlegierung 01 – PtRh10% - Pt (Typ S) 02 – PtRh13% - Pt (Typ R) 03 – PtRh30% - PtRh16 (Typ B) 04 – NiCr – Ni (Typ K) 05 – NiCrSi – NiSi (Typ N)		

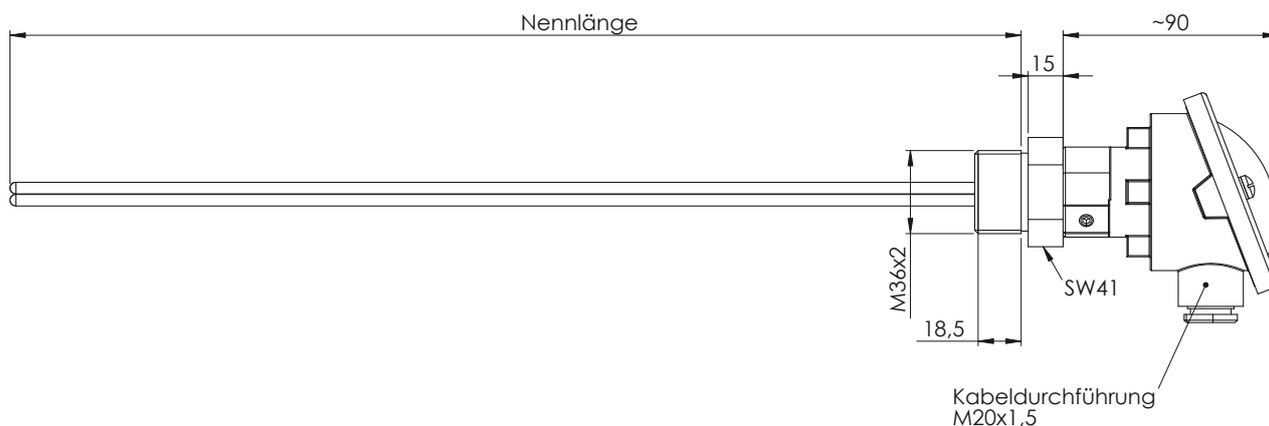
#### Beispiel: 8-200301-0700SW41

Thermoelement für Vakuumatmosphäre, vakuumdicht und druckfest bis 20 bar, mit 2 x Typ S Thermopaaren + 1 Prüfrohr, einer Nennlänge von 700 mm, passend auf einen Anschweißkegel 24° mit M36x2 Überwurfmutter nach DIN 2353.



# Anschluss über M36x2 Verschraubung DIN 2353

## Vakuum-Thermoelemente mit M36x2 Verschraubung DIN2353



### Bestückt mit einem Thermopaar Typ S (PtRh10% - Pt), M36x2 Verschraubung DIN2353, druckfest bis 20 bar

Artikelnummer	Bezeichnung	Spezifikation
92000928	Vakuum-Thermoelement 600 mm, 1 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200201-0600SW41
92000929	Vakuum-Thermoelement 700 mm, 1 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200201-0700SW41
521009	Vakuum-Thermoelement 800 mm, 1 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200201-0800SW41
92000930	Vakuum-Thermoelement 900 mm, 1 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200201-0900SW41
92000931	Vakuum-Thermoelement 1000 mm, 1 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200201-1000SW41
520932	Vakuum-Thermoelement 1200 mm, 1 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200201-1200SW41

### Bestückt mit zwei Thermopaaren Typ S (PtRh10% - Pt), M36x2 Verschraubung DIN2353, druckfest bis 20 bar

Artikelnummer	Bezeichnung	Spezifikation
520313	Vakuum-Thermoelement 600 mm, 2 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200301-0600SW41
520314	Vakuum-Thermoelement 700 mm, 2 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200301-0700SW41
520315	Vakuum-Thermoelement 800 mm, 2 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200301-0800SW41
520316	Vakuum-Thermoelement 900 mm, 2 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200301-0900SW41
520317	Vakuum-Thermoelement 1000 mm, 2 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200301-1000SW41
520319	Vakuum-Thermoelement 1200 mm, 2 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200301-1200SW41

### Bestückt mit drei Thermopaaren Typ S (PtRh10% - Pt), M36x2 Verschraubung DIN2353, druckfest bis 20 bar

Artikelnummer	Bezeichnung	Spezifikation
92000933	Vakuum-Thermoelement 600 mm, 3 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200401-0600SW41
92000934	Vakuum-Thermoelement 700 mm, 3 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200401-0700SW41
92000935	Vakuum-Thermoelement 800 mm, 3 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200401-0800SW41
92000936	Vakuum-Thermoelement 900 mm, 3 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200401-0900SW41
92000937	Vakuum-Thermoelement 1000 mm, 3 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200401-1000SW41
92000938	Vakuum-Thermoelement 1200 mm, 3 x Typ S + Prüfrohr, Verschraubung DIN2353	8-200401-1200SW41