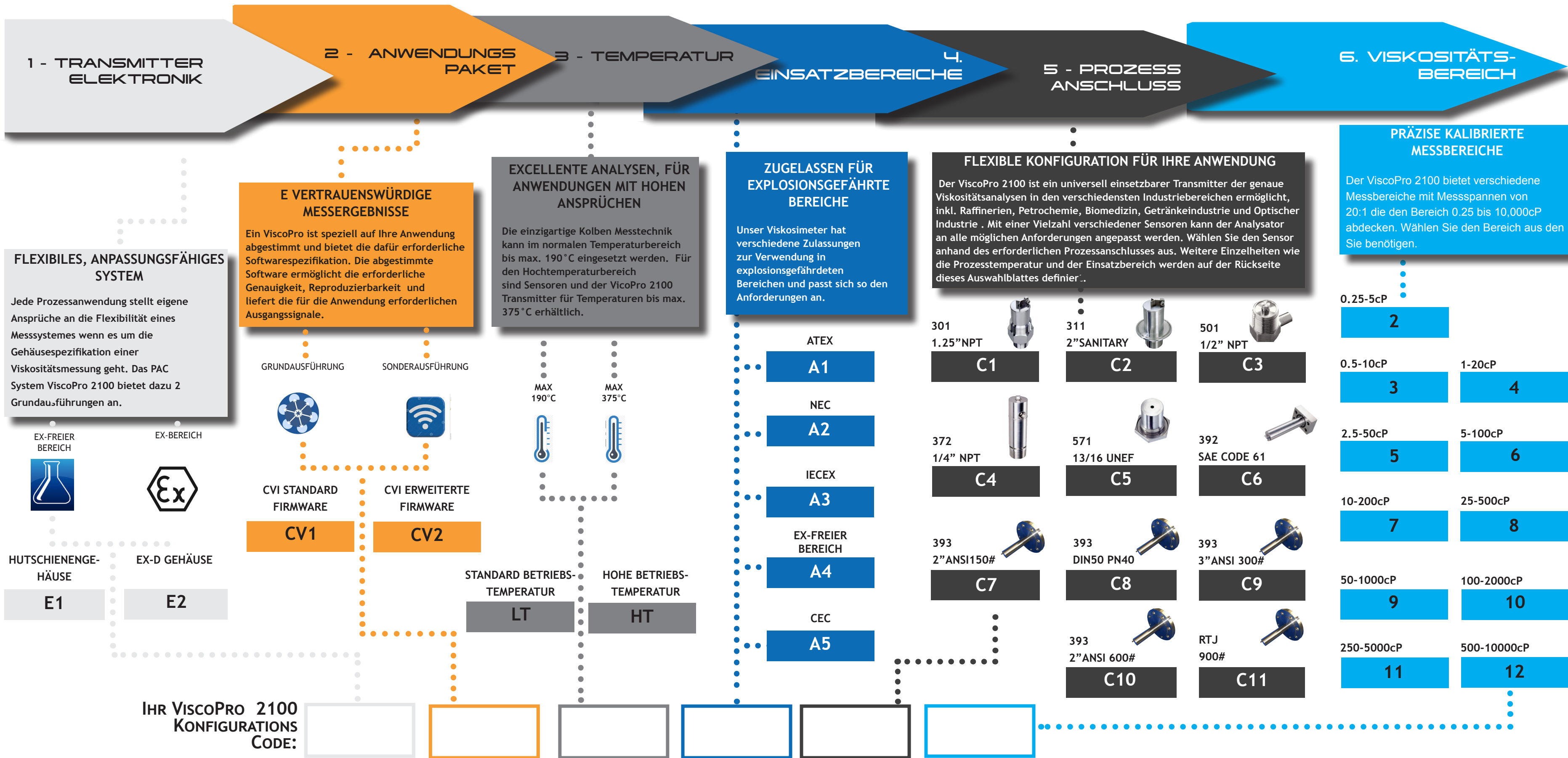


ViscoPro 2100 KONFIGURATION



1 - TRANSMITTER ELEKTRONIK

2 - ANWENDUNGS PAKET

3 - TEMPERATUR

4. EINSATZBEREICHE

5 - PROZESS ANSCHLUSS

6. VISKOSITÄTS-BEREICH

FLEXIBLES, ANPASSUNGSFÄHIGES SYSTEM

Jede Prozessanwendung stellt eigene Ansprüche an die Flexibilität eines Messsystemes wenn es um die Gehäusespezifikation einer Viskositätsmessung geht. Das PAC System ViscoPro 2100 bietet dazu 2 Grundausführungen an.

EX-FREIER BEREICH



EX-BEREICH



HUTSCHIENENGE-HÄUSE

E1

EX-D GEHÄUSE

E2

GRUNDAUSFÜHRUNG



CVI STANDARD FIRMWARE

CV1

SONDERAUSFÜHRUNG



CVI ERWEITERTE FIRMWARE

CV2

EXCELLENTE ANALYSEN, FÜR ANWENDUNGEN MIT HOHEN ANSPRÜCHEN

Die einzigartige Kolben Messtechnik kann im normalen Temperaturbereich bis max. 190°C eingesetzt werden. Für den Hochtemperaturbereich sind Sensoren und der VicoPro 2100 Transmitter für Temperaturen bis max. 375°C erhältlich.

MAX 190°C



MAX 375°C



STANDARD BETRIEBS-TEMPERATUR

LT

HOHE BETRIEBS-TEMPERATUR

HT

ZUGELASSEN FÜR EXPLOSIONSGEFÄHRTE BEREICHE

Unser Viskosimeter hat verschiedene Zulassungen zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen und passt sich so den Anforderungen an.

ATEX

A1

NEC

A2

IECEX

A3

EX-FREIER BEREICH

A4

CEC

A5

FLEXIBLE KONFIGURATION FÜR IHRE ANWENDUNG

Der ViscoPro 2100 ist ein universell einsetzbarer Transmitter der genaue Viskositätsanalysen in den verschiedensten Industriebereichen ermöglicht, inkl. Raffinerien, Petrochemie, Biomedizin, Getränkeindustrie und Optischer Industrie. Mit einer Vielzahl verschiedener Sensoren kann der Analysator an alle möglichen Anforderungen angepasst werden. Wählen Sie den Sensor anhand des erforderlichen Prozessanschlusses aus. Weitere Einzelheiten wie die Prozesstemperatur und der Einsatzbereich werden auf der Rückseite dieses Auswahlblattes definiert.

301
1.25" NPT



C1

311
2" SANITARY



C2

501
1/2" NPT



C3

372
1/4" NPT



C4

571
13/16 UNEF



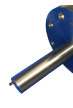
C5

392
SAE CODE 61



C6

393
2" ANSI 150#



C7

393
DIN 50 PN 40



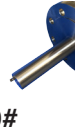
C8

393
3" ANSI 300#



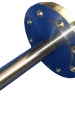
C9

393
2" ANSI 600#



C10

RTJ
900#



C11

PRÄZISE KALIBRIERTE MESSBEREICHE

Der ViscoPro 2100 bietet verschiedene Messbereiche mit Messspannen von 20:1 die den Bereich 0.25 bis 10,000cP abdecken. Wählen Sie den Bereich aus den Sie benötigen.

0.25-5cP

2

0.5-10cP

3

1-20cP

4

2.5-50cP

5

5-100cP

6

10-200cP

7

25-500cP

8

50-1000cP

9

100-2000cP

10

250-5000cP

11

500-10000cP

12

IHR VISCOPRO 2100 KONFIGURATIONS CODE:

