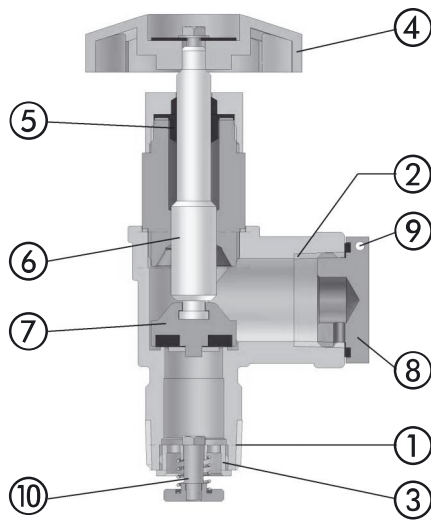


**A** Typ FEV 55 160-



**B** Typ FEV 55 164-



**C**

<b>Flüssig-Entnahmeventil</b>	<b>Liquid extraction valve</b>	<b>Soupage de soutirage de liquide</b>	<b>Ventil pro odběr kapaliny</b>	<b>Клапан отбора жидкой фазы</b>	<b>Zawór poboru fazy ciekłej</b>
<b>BETRIEBSMEDIEN</b>	<b>OPERATING MEDIA</b>	<b>MATERIEL DE SERVICE</b>	<b>PROVOZNÍ MÉDIA</b>	<b>РАБОЧИЕ СРЕДЫ</b>	<b>ŚRODKI PRACY</b>
<b>LEGENDE</b>	<b>KEY</b>	<b>LEGENDE</b>	<b>POPISKY</b>	<b>ПОЯСНЕНИЯ К ЧЕРТЕЖУ</b>	<b>LEGENDA</b>
<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>POPIS</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>Opis</b>
<b>ANSCHLÜSSE</b>	<b>CONNECTIONS</b>	<b>RACCORDS</b>	<b>ПРІПОЙКЫ</b>	<b>ПРИСОЕДИНЕНИЯ</b>	<b>KOŃCÓWKI</b>
<b>MONTAGE</b>	<b>ASSEMBLY</b>	<b>MONTAGE</b>	<b>MONTÁŽ</b>	<b>МОНТАЖ</b>	<b>MONTAŻ</b>

2

DE

EN

FR

CZ

RU

PL

Table with 7 columns and 1 row. Column 1: Anschluss 1 für Flüssiggasbehälter. Column 2: Connection 1 for liquefied gas container. Column 3: Raccord 1 pour réservoir de gaz liquide. Column 4: Připojka 1 na zásobník kapalného plynu. Column 5: Присоединение 1 к ёмкости сжиженного газа. Column 6: Przyłącze 1 na zbiorniku gazu płynnego.

Table with 7 columns and 1 row. Column 1: Anschluss 2. Column 2: Connection 2. Column 3: Raccord 2. Column 4: Připojka 2. Column 5: Присоединение 2. Column 6: Przyłącze 2.

Table with 7 columns and 1 row. Column 1: Montagehinweise. Column 2: Assembly Instructions. Column 3: Remarques de montage. Column 4: Pokyny k montáži. Column 5: Указания по монтажу. Column 6: Wskazówka montażowa.

Table with 7 columns and 1 row. Column 1: DICHTHEITSKONTROLLE. Column 2: LEAK CHECK. Column 3: CONTROLE D'ETANCHEITE. Column 4: KONTROLA TĚSNOSTI. Column 5: КONTРOЛЬ ГЕРМЕТИЧНОСТИ. Column 6: KONTROLA SZCZELNOŚCI.

Table with 7 columns and 1 row. Column 1: INBETRIEBNAHME. Column 2: START-UP. Column 3: MISE EN SERVICE. Column 4: UVEDENÍ DO PROVOZU. Column 5: ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ. Column 6: Uruchomienie.

Table with 7 columns and 1 row. Column 1: BEDIENUNG. Column 2: OPERATION. Column 3: MANIPULATION. Column 4: OBSLUHA. Column 5: ОБСЛУЖИВАНИЕ. Column 6: Obsługa.

Table with 7 columns and 1 row. Column 1: WARTUNG. Column 2: MAINTENANCE. Column 3: ENTRETIEN. Column 4: ÚDRŽBA. Column 5: ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. Column 6: KONSERWACJA.

Table with 7 columns and 1 row. Column 1: Hinweis. Column 2: NOTE. Column 3: Remarque. Column 4: Upozornění. Column 5: Указания. Column 6: Wskazówka.

Table with 7 columns and 1 row. Column 1: Technische Daten. Column 2: Technical data. Column 3: Données techniques. Column 4: Technické údaje. Column 5: ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ. Column 6: Dane Techniczne.

DeclARATION OF CONFORMITY: TC N RU Д-ДЕ.ПЩ01.В.05487 TC N RU Д-ДЕ.АЛ87.В.00338

Logos for TÜV EAC and GOK. GOK logo includes text: GOK Regel- und Antriebs-Gesellschaft mbH & Co. KG. E-Mail: info@gok-online.de Internet: www.gok-online.de

Technical data table with 7 columns: Parameter, Unit, Range, etc. for Temperature, Pressure, Flow, and Volume. Includes values for different model variants like 55 160-10, 55 160-45, etc.