

**Robinet cu sertar cauciucat  
cu flanse, PN 25**
**Soft wedge gate valve  
flanged PN 25**
**Weichkeilschieber  
mit Flanschen PN 25**


<b>Date tehnice:</b>	<b>Technical data:</b>	<b>Technischdaten:</b>
lungime de constructie DIN 3202 / EN 558-1 robinet cu sertar pana, corp plat 2111 - F 4 robinet cu sertar pana, corp oval 2002 - F 5 Flanse conform EN 1092-2 Clasa de etansare - A Presiune maxima de lucru PN 25 Temperatura maxima de lucru 120°C	Face to face length DIN 3202 / EN 558-1 gate valve 2111 - F4 gate valve 2002 - F5 Flanges / drilled acc. EN 1092-2 Leakproofness class - A Working pressure max. PN 25 Working temperature max. 120°C	Bebaungslänge DIN 3202 / EN 558-1 Keilschieber 2111 - F4 Keilschieber 2002 - F5 Flanschanschluß/bohrung EN 1092-2 Dichtheitsklasse - A Arbeitsdruck max. PN 25 Arbeitstemperatur max. 120°C
<b>Caracteristici de constructie:</b>	<b>Design features:</b>	<b>Baucharakteristik:</b>
Inelele de etansare ale tijeii (o-ring) pot fi schimbate fara a scoate robinetul din instalatie. Tija robinetului este din otel inoxidabil. Sertarul este acoperit in totalitate cu cauciuc, iar piulita tijeii poate fi inlocuita.  Toate partile componente sunt protejate impotriva coroziunii. Executie standard: <b>PN25, 120°C, EPDM</b> , vopsea epoxidica <b>RAL5005 250 µm*</b> .  <b>Aviz sanitar emis de PZH</b>	O-ring spindle's gaskets - "DRY THREAD" - replaceable under pressure. Stainless steel bearing spindle with rolling thread. Total sufrage rubbered wedge with replaceable spindle nut.  All parts are protected against corrosion  Standard execution: <b>Pn25, 120°C, EPDM, epoxide paint RAL5005 250 µm.</b>  <b>Hygienic atest by PZH</b>	O-Ring Spindeldichtung - "Trocken Gewinde" - mit Unterdruckwechsellmöglichkeit gemacht. Niro-Stahl lagere Spindel mit Walzengewinde. Keil mit Gummi ganz bedeckt und auswechselbar Spindelmutter.  Alle Teile sind gegen Korrosion schützen  Standardausführung: <b>Pn25, 120°C, EPDM, Epoxyemalie RAL5005 250 µm.</b>  <b>Hygienische Attest PZH</b>
<b>Domenii de utilizare:</b>	<b>Application:</b>	<b>Anwendung:</b>
In instalatii de apa, apa potabila si alte fluide.	In instalations for water and other inert fluids to flow closing.	In Wasserlinien und andere neutrale Flüssigkeitenlinien zu Fluß verriegeln
<b>Montaj:</b>	<b>Assembly:</b>	<b>Aufstellung:</b>
Montajul se face in pozitie orizontala sau verticala.	Assembly in optional position.	Aufstellung im beliebig Position.

