

## Zur emissionsfreien Demontage oder Überprüfung von Dichtewächtern

3-1150-R...

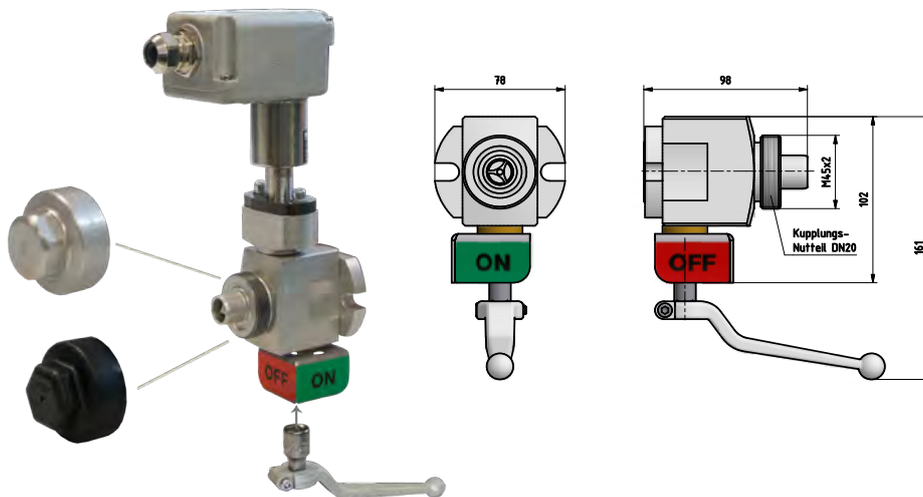
**Absperrventil** für Dichtewächter PN16 DN20

Mit Hilfe dieser Absperrventile können Dichtewächter direkt am Gasraum überprüft oder für eine externe Prüfung demontiert werden, ohne dass ein Absaugen des Gases aus der Schaltanlage notwendig ist. Das Ventil separiert den montierten Dichtewächter zuverlässig vom Gasraum. In Verbindung mit dem Dichtewächterprüfgerät DensiControl IN (B178R51) ist es so möglich, entsprechend der (EU) F-Gase-Verordnung 517/2014 die Schaltpunkte von Dichtewächtern an Schaltanlagen emissionsfrei, einfach und schnell zu überprüfen.

Zum Trennen des Dichtewächters vom Gasraum muss lediglich ein separater Schalthebel auf das Ventil aufgesteckt und um 90° gedreht werden. Der Schaltzustand des Ventils ist über eine Rot/Grün-Anzeige ablesbar.

Für die Verbindung zum Gasraum sind verschiedene Anschlüsse realisierbar; anschlussseitig ist das Ventil mit einer DN20-Anschlusskupplung versehen. Über diese integrierte DN20-Kupplung kann auch das Gashandling erfolgen – eine praktische „Zwei-in-eins“-Lösung, die sich auch hervorragend für eine Nachrüstung eignet.

Die Variante 3-1150-R... ist die passende Ausführung, wenn enge Einbauverhältnisse gegeben sind. Falls mehr Variabilität bei der Anordnung des Dichtewächters gewünscht wird, empfehlen wir optional die Version 3-1190-R... mit verschiedenen Anschlussvarianten (s. separates Datenblatt).



Absperrventil mit montiertem Dichtewächter

### Optionale Zubehör gegen Aufpreis:

Hebel für Kugelhahn	3-1150-11
Abdeckkappe (Alu)	VK/KN-04/20 T
Abdeckkappe (Kunststoff)	VK/KN-04/20 PA
Diverse Adapter für Dichtewächter auf Anfrage erhältlich	

## Zur emissionsfreien Demontage oder Überprüfung von Dichtewächtern

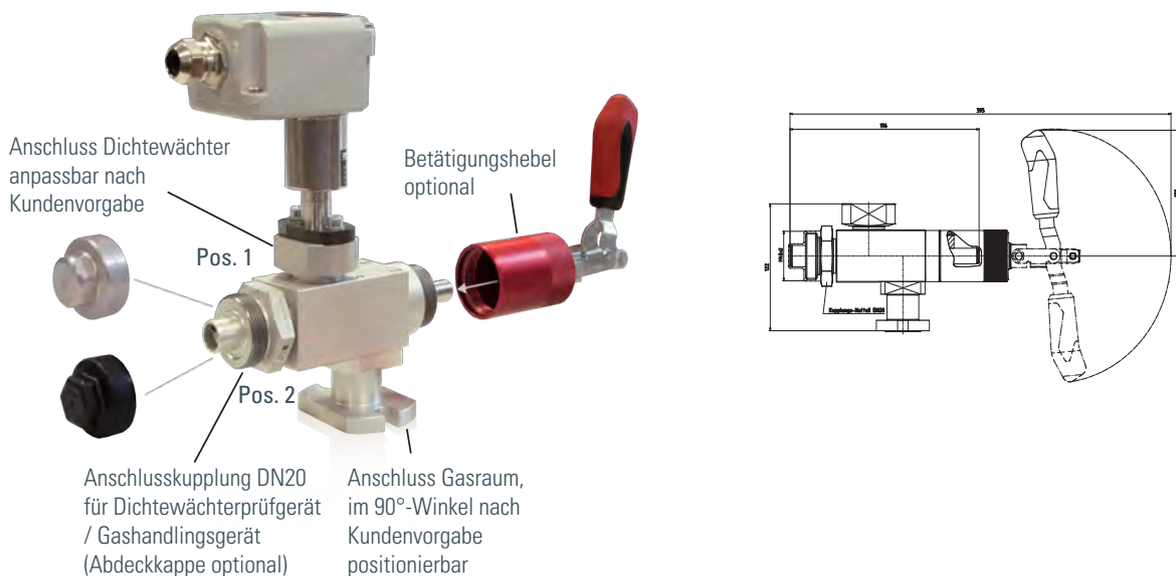
3-1190-R...

### Absperrventil für Dichtewächter PN16 DN20

Mit Hilfe dieser Absperrventile können Dichtewächter direkt am Gasraum überprüft oder für eine externe Prüfung demontiert werden, ohne dass ein Absaugen des Gases aus der Schaltanlage notwendig ist. Das Ventil separiert den montierten Dichtewächter zuverlässig vom Gasraum. In Verbindung mit dem Dichtewächterprüfgerät DensiControl IN (B178R51) ist es so möglich, entsprechend der (EU) F-Gase-Verordnung 517/2014 die Schaltpunkte von Dichtewächtern an Schaltanlagen emissionsfrei, einfach und schnell zu überprüfen.

Zum Trennen des Dichtewächters vom Gasraum muss lediglich der separate Betätigungshebel aufgeschraubt und um 180° umgelegt werden.

Ein Vorteil des Designs ist die hohe Variabilität. Anlagenseitig sind kundenspezifische Anschlussvarianten realisierbar. Die Anordnung von Kupplung und Dichtewächteranschluss lässt sich nach Kundenwunsch umsetzen. Des Weiteren ist über die integrierte DN20-Kupplung das komplette Gashandling direkt über das Absperrventil machbar – eine praktische „Zwei-in-eins“-Lösung, die sich auch hervorragend für eine Nachrüstung eignet.



Anschluss Dichtewächter (Pos. 1) und Anschlusskupplung (Pos. 2) sind tauschbar - Positionierung erfolgt nach Kundenvorgabe!

#### Optionales Zubehör gegen Aufpreis:

Betätigungshebel	3-1190-04
Abdeckkappe (Alu)	VK/KN-04/20 T
Abdeckkappe (Kunststoff)	VK/KN-04/20 PA
Diverse Adapter für Dichtewächter gemäß Kundenvorgabe	