

1:1

Kennzeichnung/ marking:
 letzte 4 Stellen der Materialnummer
 last 4 digits of part number
 XXXX
 Herstelldatum/ date of manufacture:
 Kalenderwoche, Jahr/ week, year
 KWJJ

Anker und Feder mit
 Öl Typ HLP nach DIN 51524-2 leicht geölt.
 Plunger and spring lubricated with
 oil type HLP acc. to DIN 51524-2.

Dichtungswerkstoff: FKM
 sealing material: FKM

Für 3/2-Wege NO
 for 3/2-ways NO

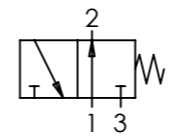
Nennweite 1(P): max. $\phi 1,7$ - 10bar
 nominal width 1(P): max. $\phi 1,7$ - 10bar

Ankersystem-Temperatureinsatzbereich $-10^{\circ}\text{C} \dots +170^{\circ}\text{C}$.
 Der Temperatureinsatzbereich des kompletten Magnetventils
 ist auch abhängig von der eingesetzten Magnetspule.

Armature assembly temperature range $-10^{\circ}\text{C} \dots +170^{\circ}\text{C}$.
 The temperature range of the complete solenoid
 valve depends on the used coil.

Ankersysteme in Kunststoffformpaletten verpackt.
 Armature assemblies packed into proper plastic pallets.

Ventilschnittstelle nach 920-910-0020.
 Interface of valve acc. to 920-910-0020.



				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 3:1	Gewicht/Weight: 17.60g				
				DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:						
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ankersystem 3/2NO 1,5 10bar Armature assembly						
1	24971	11.11.2013	DW						Ident. - Nr.: 108-010-0059	Freigabe-Nr.: 12054	Blatt: Sheet: 1
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By						Erstellt: Created: Weis	Geprüft: Checked: RIECK	04.03.2015
Ersatz für/Replacement for: 0547 43.6-00 / 26007586									DIS 10012107/SWD/001/00		