

THE VALVE CORRESPONDS TO THE REGULATIONS FOR ELECTROMAGNETIC DEVICES ACCORDING TO VDE 0580
DAS GERAET ENTSPRICHT DEN BESTIMMUNGEN FUER ELEKTROMAGNETISCHE GERAETE NACH VDE 0580
LE VALVE CORRESPOND AUX CONDITIONS POUR DES APPAREILS ELECTROMAGNETIQUES SUIVANT VDE 0580
LA VALVOLA CORRISPONDE ALLE CONDIZIONI PER APPARECCHI ELETTROMAGNETICHI SECONDO VDE 0580

```
VOLTAGE      :
SPANNUNG     :
VOLTAGE      : 24+4-2.4V DC
VOLTAGGIO    :
```

NOMINAL CURRENT :
 NENNSTROM :
 COURANT NOMINAL : 0,6 A
 CORRENTE NOMINALE :

RELATIVE DUTY CYCLE :
RELATIVE EINSCHALTDAUER : 100% ED
PLAGE DE UTILISATION :
DURATE DELL'INSERIMENTO :

```
PROTECTION CLASS      :  
SCHUTZKLASSE         :  
CLASSE DE PROTECTION :  
CLASSE DI PROTEZIONE :
```

WITH VALVE BODY AND SEALED CONNECTIONS 1,2,4
MIT VENTILGEHÄUSE UND ABGEDICHTETEN ANSCHLÜSSEN 1,2,4
AVEC CORPS DE VALVE ET CONNEXIONS ETANCHEES 1,2,4
CON CORPO VALVOLA E CONNESSIONI SIGILLATI 1,2,4

WITH VALVE BODY AND SEALED CONNECTIONS 1,2,3,4
MIT VENTILGEHÄUSE UND ABGEDICHTETEN ANSCHLÜSSEN 1,2,3,4
AVEC CORPS DE VALVE ET CONNEXIONS ETANCHEES 1,2,3,4
CON CORPO VALVOLA E CONNESSIONI SIGILLATI 1,2,3,4

FUNCTION WITH VALVE BODY
FUNKTION MIT VENTILGEHÄUSE
FONCTION AVEC CORPS DE VALVE
FUNZIONE CON CORPO VALVOLA

6 ELECTRICAL CONTROL
ELEKTRISCHER STEUERANSCHLUSS
COMMANDE ELECTRIQUE
COMANDO ELETTRICO

SURFACE PROTECTION SILVER PLATED , THICKNESS = $1\mu\text{m}$
 OBERFLÄCHENSCHUTZ Gal Ag $1\mu\text{m}$
 PROTECTION DE SURFACE , ARGENTURE ELECTRIQUE , EPAISSEUR = $1\mu\text{m}$
 PROTEZIONE SUPERFICI , ARGENTURA ELETTRICA , SPESSORE = $1\mu\text{m}$

$$-2s \leq (t_1 - t_2) \leq 2s$$

X

WABCO XXX
4420161181
24VDC 100%ED
0.6A

H

B

B

$\varnothing 4$

34.6

34.6

H

$(5.43 \cdot 10^{-1})$

$F = 2.9 \cdot 10^5 \text{ N}$

STROKE : ≥ 0.83
HUB :
COURSE :
CORSA :

Technical drawing of a mechanical part (Fig. 1) showing a cross-section with dimensions and tolerances. The part has a semi-circular top with a 15° chamfer. Key dimensions include: outer diameter $\varnothing 12H9$, inner diameter $\varnothing 10 \pm 0.3$, a 3.2 mm gap, a 5 mm total height, and a 43.0 mm base length. A force F is applied at the base, and a reaction force Z is shown at the top left. A dimension of $\geq \varnothing 1$ is indicated for a hole.

1. **ВВЕДЕНИЕ**
 2. **ОБЪЕКТ И ПРЕДМЕТ ИЗОБРЕТЕНИЯ**
 3. **УРОВЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ**
 4. **ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ**
 5. **ОСНОВНЫЕ ПОДРОБНОСТИ**
 6. **ВЫВОДЫ**
 7. **ПРИМЕРЫ**
 8. **ВЫВОДЫ**
 9. **ПРИМЕРЫ**
 10. **ВЫВОДЫ**
 11. **ПРИМЕРЫ**
 12. **ВЫВОДЫ**
 13. **ПРИМЕРЫ**
 14. **ВЫВОДЫ**
 15. **ПРИМЕРЫ**
 16. **ВЫВОДЫ**
 17. **ПРИМЕРЫ**
 18. **ВЫВОДЫ**
 19. **ПРИМЕРЫ**
 20. **ВЫВОДЫ**
 21. **ПРИМЕРЫ**
 22. **ВЫВОДЫ**
 23. **ПРИМЕРЫ**
 24. **ВЫВОДЫ**
 25. **ПРИМЕРЫ**
 26. **ВЫВОДЫ**
 27. **ПРИМЕРЫ**
 28. **ВЫВОДЫ**
 29. **ПРИМЕРЫ**
 30. **ВЫВОДЫ**
 31. **ПРИМЕРЫ**
 32. **ВЫВОДЫ**
 33. **ПРИМЕРЫ**
 34. **ВЫВОДЫ**
 35. **ПРИМЕРЫ**
 36. **ВЫВОДЫ**
 37. **ПРИМЕРЫ**
 38. **ВЫВОДЫ**
 39. **ПРИМЕРЫ**
 40. **ВЫВОДЫ**
 41. **ПРИМЕРЫ**
 42. **ВЫВОДЫ**
 43. **ПРИМЕРЫ**
 44. **ВЫВОДЫ**
 45. **ПРИМЕРЫ**
 46. **ВЫВОДЫ**
 47. **ПРИМЕРЫ**
 48. **ВЫВОДЫ**
 49. **ПРИМЕРЫ**
 50. **ВЫВОДЫ**
 51. **ПРИМЕРЫ**
 52. **ВЫВОДЫ**
 53. **ПРИМЕРЫ**
 54. **ВЫВОДЫ**
 55. **ПРИМЕРЫ**
 56. **ВЫВОДЫ**
 57. **ПРИМЕРЫ**
 58. **ВЫВОДЫ**
 59. **ПРИМЕРЫ**
 60. **ВЫВОДЫ**
 61. **ПРИМЕРЫ**
 62. **ВЫВОДЫ**
 63. **ПРИМЕРЫ**
 64. **ВЫВОДЫ**
 65. **ПРИМЕРЫ**
 66. **ВЫВОДЫ**
 67. **ПРИМЕРЫ**
 68. **ВЫВОДЫ**
 69. **ПРИМЕРЫ**
 70. **ВЫВОДЫ**
 71. **ПРИМЕРЫ**
 72. **ВЫВОДЫ**
 73. **ПРИМЕРЫ**
 74. **ВЫВОДЫ**
 75. **ПРИМЕРЫ**
 76. **ВЫВОДЫ**
 77. **ПРИМЕРЫ**
 78. **ВЫВОДЫ**
 79. **ПРИМЕРЫ**
 80. **ВЫВОДЫ**
 81. **ПРИМЕРЫ**
 82. **ВЫВОДЫ**
 83. **ПРИМЕРЫ**
 84. **ВЫВОДЫ**
 85. **ПРИМЕРЫ**
 86. **ВЫВОДЫ**
 87. **ПРИМЕРЫ**
 88. **ВЫВОДЫ**
 89. **ПРИМЕРЫ**
 90. **ВЫВОДЫ**
 91. **ПРИМЕРЫ**
 92. **ВЫВОДЫ**
 93. **ПРИМЕРЫ**
 94. **ВЫВОДЫ**
 95. **ПРИМЕРЫ**
 96. **ВЫВОДЫ**
 97. **ПРИМЕРЫ**
 98. **ВЫВОДЫ**
 99. **ПРИМЕРЫ**
 100. **ВЫВОДЫ**